



A letter from Jürgen Schmid

Director Product Management
Industrial Network Solutions

[View German](#)



[View French](#)



July 2021

Update: Connectivity Product Production | Lead Times

Dear valued customer,

The COVID-19 pandemic has affected businesses and supply chains across the globe – creating challenges and opportunities for us all. With expectations for connectivity and uptime on the rise, it spurred an exciting time for the industrial automation market. As expected, there's been a significant increase in demand for industrial connectivity products, especially molded connectors.

Belden has always been committed to providing you the fastest and most accurate product lead times possible. It's why we've continued to invest in our global footprint and extend our manufacturing capacity to stay ahead of trends and changes in customer demand. While we know the pandemic has put pressure on shipping times and raw material sourcing, we're fortunate that our industry-leading position and global presence gives us the flexibility and agility to quickly shift production to new locations, when needed.

We're pleased to share that starting in August 2021, several of our industrial connectivity solutions will begin to be produced at our Belden plant in Pune, India. As a result, you may begin to see updates within our systems regarding new lead times and country of origin. A full list of impacted products is [available here](#).

During the transition period, you may receive products from multiple locations due to existing inventory at Belden facilities and our channel partners. This approach will help limit production disruptions and escalate lead times, which we know is of utmost importance to you.

If you have any questions or comments, please contact your local Belden sales representative. We value our partnership and appreciate the trust you've placed in Belden.

Jürgen Schmid

Director Product Management - Industrial Network Solutions



Ein Schreiben von Jürgen Schmid

Director Product Management
Industrial Network Solutions

[View English](#)

[View French](#)



Juli 2021

Aktualisierung: Produktion von Verbindungstechnikprodukten | Lieferzeiten

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Die COVID-19-Pandemie hat Unternehmen und Lieferketten weltweit beeinflusst und uns alle vor Herausforderungen gestellt, aber gleichermaßen auch Chancen geschaffen. Vor dem Hintergrund stetig steigender Erwartungen an Verbindungstechnik und Verfügbarkeit waren dies spannende Zeiten für die industrielle Automatisierungsbranche. Wie erwartet, ist die Nachfrage nach Produkten für die industrielle Verbindungstechnik deutlich gestiegen, insbesondere nach umspritzten Steckverbindern.

Wir bei Belden wollen Ihnen stets die kürzesten und präzisesten Lieferzeiten für Produkte bieten. Aus diesem Grund haben wir unsere globale Präsenz weiter ausgebaut und unsere Produktionskapazitäten erweitert. Dadurch können wir Trends und Veränderungen der Kundennachfrage immer einen Schritt voraus sein. Die Pandemie hat sowohl die Lieferzeiten als auch die Beschaffung von Rohstoffen unter Druck gesetzt. Doch unsere marktführende Position und globale Präsenz ermöglichen uns die nötige Flexibilität und Agilität, um die Produktion bei Bedarf schnell an andere Standorte zu verlagern.

Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass ab August 2021 einige unserer industriellen Verbindungstechniklösungen in unserem Belden-Werk in Pune (Indien) produziert werden. Infolgedessen sehen Sie in unseren Systemen möglicherweise aktualisierte Angaben bezüglich der Lieferzeiten und des Herkunftslandes. Eine vollständige Liste der betroffenen Produkte [finden sie hier](#).

Während der Übergangsphase ist es aufgrund des vorhandenen Lagerbestands an den Standorten von Belden und bei unseren Vertriebspartnern möglich, dass Sie Produkte von verschiedenen Standorten erhalten. Dadurch können Produktionsunterbrechungen minimiert und Lieferzeiten verbessert werden – zwei wichtige Schlüsselfaktoren für Sie.

Wenn Sie Fragen oder Anmerkungen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Belden Vertriebsmitarbeiter. Vielen Dank für Ihr Vertrauen in unser Unternehmen.

Jürgen Schmid

Director Product Management - Industrial Network Solutions



Une lettre de Jürgen Schmid

Directeur Produit
Industrial Network Solutions

[View English](#) [View German](#)



Juillet 2021

Actualité: Production | Gamme Connectivité | Délais de livraison

Cher client,

La pandémie de COVID-19 a bouleversé les entreprises et chaînes d'approvisionnement du monde entier, avec à la clé des défis et des opportunités pour chacun d'entre nous. Les attentes en matière de connectivité et de disponibilité étant en hausse, le marché de l'automatisation industrielle a été particulièrement prometteur. Comme prévu, la demande en produits de connectivité industrielle, notamment en connecteurs moulés, a fortement augmenté.

Belden s'est toujours engagée à vous offrir les délais de livraison de produits les plus rapides et précis possibles. C'est pourquoi nous avons continué à investir dans notre présence mondiale et à étendre notre capacité de fabrication pour garder une longueur d'avance sur les tendances et les changements de la demande client. Bien que la pandémie ait fortement impacté les délais d'expédition et l'approvisionnement en matières premières, notre position de leader du secteur et notre présence mondiale nous donnent la flexibilité et l'agilité nécessaires pour basculer rapidement la production vers de nouveaux sites, dès que nécessaire.

Nous sommes heureux de vous annoncer que plusieurs de nos solutions de connectivité industrielle seront produites, à partir d'août 2021, dans notre usine Belden à Pune, en Inde. Ainsi, certaines mises à jour concernant de nouveaux délais de livraison et le pays d'origine apparaîtront progressivement dans nos systèmes. La liste complète des produits concernés est [disponible ici](#).

Au cours de cette période de transition, vous pourrez recevoir des produits provenant de différents sites en fonction des stocks disponibles dans nos usines Belden et chez nos partenaires de distribution. Cette approche aidera à limiter les perturbations de production et à accélérer les délais de livraison, car nous savons qu'il s'agit d'un point essentiel pour vous.

Si vous avez des questions ou des commentaires, veuillez contacter votre représentant commercial Belden local. Nous attachons une grande importance à notre partenariat et vous remercions de la confiance que vous accordez à Belden.

Jürgen Schmid

Directeur Produit - Industrial Network Solutions



Impacted Products | Betroffene Produkte | Produits impactés :

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|--|
| 6177 | STAK 3 N VO schwarz WA 3 |
| 932140911 | STAK 3 N SO VO grey |
| 934637474 | 8067 A 02/4 Entlüftungsbohrung 6050267 |
| 932140200 | STAK 3 N VO schwarz |
| 932143905 | STAS 3 N VO + STASI 3 SO |
| 932916900 | ELST 412 PG9 Sn 20mm DF |
| 5475 | RSE 4 P4 |
| 108793 | Kontaktträger 4 P3 370679-24 E |
| 932533200 | STAK 4 N VO schwarz |
| 6178 | STAS 3 N VO schwarz WA |
| 932143200 | STAS 3 N VO schwarz |
| 8919 | RSEL 8 PSchmersal |
| 932140106 | STAK 3 N grau |
| 6182 | STAK 3 N-U1 VO schwarz WA |
| 104057 | RKF 30/11-05 P2 |
| 26213 | RSEL 8 P30 |
| 14210 | RSE 8/0,5 M |
| 107197 | Kontaktträger 5/0,3 P2 370680-24 D |
| 6183 | STAS 3 N-U1 VO schwarz WA |
| 110081 | Kontaktträger 4 P5 370679-14 E |
| 932140406 | STAK 3 N VO grey |
| 109419 | RKFM 4-3/0,2 P1 |
| 20191 | RSFMN 4/0,1 P5 |
| 932143106 | STAS 3 N grau |
| 6514 | STAS 3 N 2 GRAU VO |

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|------------------------------------|
| 27374 | RSEL 8 P18 |
| 20192 | RSFMN 8/0,1 P2 |
| 105099 | RSF 40 P2 |
| 6961 | STAK 4 VO grau |
| 8076 | RSFL 8 P1 |
| 101889 | RKFL 5 P1 |
| 14491 | 8067 A 03/5 |
| 4623 | RSFPM 5/0,5 P5 |
| 51296 | RSFM 5/0,07 P6 |
| 101888 | RSFL 5 P1 |
| 832929200 | ELKE 512 PG9,M12 5p,BU,20cm,5p,JST |
| 49066 | RSF 190/S 6,5mm |
| 16323 | RSF 5/0,055 P8 |
| 16324 | RKF 5/0,065 P8 |
| 932140100 | STAK 3 N black |
| 930621106 | STAK 2 |
| 11613 | RSE 5 |
| 22242 | RSE 5/0,08 P7 |
| 932533106 | STAK 4 |
| 11291 | RKMF 3/0,5 M |
| 92217 | RSFM 8/20/0,065 P22 |
| 11511 | RSF 5/0,063 P7 2068138 |
| 103788 | RSF 5/0,08 P1 |
| 932878100 | ELST 512 PG9 |
| 930620206 | STAS 2 UM Stecker |



Impacted Products | Betroffene Produkte | Produits impactés :

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|------------------------|
| 26132 | RKFM 5/0,5 M |
| 12924 | RSWE 5/0,06 P1 |
| 16515 | STAK 2 UM Kupplung |
| 932145100 | STASEI 3 N VO SW |
| 932916206 | ELST 412 PG9 Sn |
| 934529903 | ELKE 400D/12 105 AU LE |
| 11609 | RSE 4 |
| 30550 | RSEL 8 |
| 93709 | 0986 EFC 151 A P1 |
| 104565 | RSE 4/0,09 P4 |
| 11479 | RSFM 4/0,06 P25-1 |
| 932145106 | STASEI 3 N |
| 930620106 | STAS 2 |
| 26151 | RSFM 8/0,5 M |
| 932046106 | STASAP 200 |
| 26129 | RKFM 4/0,5 M |
| 932037106 | STAK 200 |
| 54218 | FWD 5 |
| 51235 | RSE 5/0,18 P4 |
| 48977 | RKMHL 3/S 5,5 |
| 62136 | RSHL 8/S 5,5 |
| 106979 | RKHL 5/S P1 |
| 26152 | RSFM 8/20/0,5 M |
| 934529900 | ELKE 500/12 105 Au LE |
| 26144 | RSFM 4/0,5 M |
| 11633 | RSF 5-13,5/0,5 M |

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|--------------------------------|
| 21123 | ELST 412 PG9 Sn HAF P2 |
| 54234 | RKFM 5/0,2 P43 |
| 14490 | 8067 A 03/4 |
| 26433 | 0936 DFC 351 |
| 20555 | Kontaktträger 5/0,079 P4 |
| 11624 | RSF 30/13,5-01 |
| 931265106 | STAS 20 |
| 26477 | RSFM 5 |
| 732045001 | STASI 3 |
| 26145 | RSFM 4/20/0,5 M |
| 46871 | RSEO 5 |
| 932143100 | STAS 3 N schwarz |
| 110082 | Kontaktträger 4 P4 370679-12 E |
| 6520 | STAK 3 N-U1 VO |
| 11188 | RKF 4/0,08 P2 |
| 8918 | RSEL 4 PSchmersal |
| 26146 | RSFM 5/0,5 M |
| 4746 | FWD 5 P2 |
| 23556 | RSE 8/0,1 P12 |
| 70242 | RSFPM 8/0,3 P50 |
| 12923 | RSWE 4/0,06 P1 |
| 6180 | STAK 200 VO grau |
| 932143406 | STAS 3 N VO grau |
| 11632 | RSF 5 |
| 934637641 | RSEL 8 P5 |
| 11629 | RSF 4/0,5 M |



Impacted Products | Betroffene Produkte | Produits impactés :

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|------------------------------------|
| 932143904 | STAS 3 N VO schwarz BK |
| 934180106 | ECM 412 |
| 931264106 | STAK 20 |
| 11673 | RSMF 4/0,5 M |
| 9047 | RKF 40/11-02/0,8 P1 |
| 26214 | RSEL 4 P30 |
| 832929100 | ELKE 512 PG9,M12 5p,BU,10cm,5p,JST |
| 12940 | RSH 8/0,065 P5 |
| 94082 | RKH 5B/0,12 P1 |
| 45704 | PRSFM 5/0,5 M |
| 19881 | RKFP 5B/0,15 P1 |
| 20019 | RKMF 4/0,2 P5 |
| 28019 | 8060A05 V01 |
| 70296 | RKF 4D/0,095 P10 |
| 102242 | RSE 4 P3 |
| 20171 | RSE 4 P8 |
| 94081 | RSH 5B/0,12 P1 |
| 3939 | RSFM 4/0,1 P4 |
| 935980772 | FAR ELST 4408 RV FM 805 |
| 11292 | RKMF 4/0,5 M |
| 19884 | RSFP 5/0,25 P2 |
| 933146001 | ELST 3308 RV FM 805 |
| 932533903 | STAK 4 SO VO gr |
| 26134 | RKFM 8/0,5 M |
| 14465 | PRSFM 5/0,13 P40 |
| 19153 | RKH 4/1,4 P11 |

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|------------------------|
| 99328 | RKF 20/11-03/1,5 M |
| 90245 | RSH 8/0,5 M |
| 932038106 | 56AS 200 |
| 11267 | RKF 4/0,5 M |
| 13468 | RKH 8/0,13 P5 |
| 26155 | RSFPM 5/0,5 M |
| 56333 | RSHL 5/S 5,5 |
| 934449201 | EM12M5A FIX |
| 39459 | RSFM 5 P23 |
| 14282 | 627339-121 |
| 5738 | ELST 412 PG9 Sn DF |
| 14509 | RSE 3 |
| 11270 | RKF 5/0,5 M |
| 932533100 | STAK 4 schwarz |
| 934442100 | STAS 4 N schwarz |
| 88295 | 0936 DMC 351 P1 |
| 64161 | 0986 EFC 152 |
| 934637724 | RSF 5/0,045 P37 |
| 930647106 | STAKEI 2 |
| 30616 | RSFPM 4/0,5 M |
| 109456 | RSFM 4/20/0,5 P1 |
| 20018 | RKFM 5/0,133 P6 |
| 932047106 | STAKEI 200 |
| 934529901 | ELKE 500B/12 105 Au LE |
| 95487 | RSEL 4 P3 |
| 62075 | RKHL 8/S 5,5 |



Impacted Products | Betroffene Produkte | Produits impactés :

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|---------------------------------------|
| 934442200 | STAS 4 N VO sw |
| 26309 | RSEC 4/0,5 PSICK |
| 45741 | PRKFM 5/0,5 M |
| 832930206 | ELST 412 PG9,M12,4p,7cm,7p,JST |
| 94083 | RSMH 4/0,12 P20 |
| 26157 | RSFPM 8/0,5 M |
| 108345 | RSE 5/0,5 M |
| 26455 | RSFMN 8/0,1 P3 |
| 30548 | RSEL 4 |
| 103760 | RKH 5/0,12 P3 |
| 11610 | RSE 4 L |
| 832928100 | ELST 512 PG9,M12 5p, Sti,10cm,5p, JST |
| 11638 | RSF 8/0,5 M |
| 832178900 | ELKE 4408 V FM 8 05-U1 SW |
| 19122 | 0986 EFC 154 P5 |
| 19154 | RKH 4/1,4 P12 |
| 20783 | RSE 4 L P4 |
| 26432 | 0936 DMC 351 |
| 16285 | RSMF 3/0,072 P15 |
| 11438 | RKH 5/0,15 P4 |
| 3970 | RSF 5/0,3 M |
| 108226 | RSMF 4/0,5 P3 |
| 48978 | RKMHL 4/S 5,5 |
| 87543 | RKFN 4/0,14 P1 |
| 17184 | RSHMN 8/0,07 P2 |
| 19883 | RSFP 5B/0,15 P1 |

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|-------------------------------|
| 22505 | RSFM 5/0,08 P9 |
| 99331 | RKFM 8/1,75 M |
| 16360 | RSE 5/0,086 P21 |
| 59348 | RSFPM 5/0,04 P73 6028996 |
| 14461 | RSFM 4/0,05 P40 |
| 8920 | RSEL 8 PSchmersal ohne O-Ring |
| 23689 | RKMF 3-441/4 P2 |
| 934444200 | STAS 3 N-U1 |
| 2854 | RKMHL 3/S 5,5 P1 |
| 75744 | RSF 40 P1 |
| 14464 | PRSFM 4/0,08 P40 |
| 934636598 | RSE 8/0,25 P5 |
| 932048106 | STASEI 200 |
| 104753 | RSFPM 4/0,5 P1 |
| 11273 | RKF 8/0,5 M |
| 19885 | RKFP 5/0,15 P1 |
| 25023 | RSFM 4 |
| 11181 | ELST 412 PG9 Sn HAF P1 |
| 30549 | RSEL 5 |
| 11627 | RSF 4 |
| 13469 | RSH 5/0,185 P6 |
| 934442106 | STAS 4 N grau |
| 19882 | RSMF 3/0,15 P2 |
| 14489 | 8077 B 01 |
| 64198 | RKF 7/0,3 P13 |
| 10634 | RKMH 4/0,175 P15 |



Impacted Products | Betroffene Produkte | Produits impactés :

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|------------------------|
| 13467 | RSHL 8/S 5,5 P5 |
| 48975 | RSF 120/S 6,5mm |
| 11512 | RSF 8/0,063 P7 2068161 |
| 11439 | RSH 5/0,15 P4 |
| 20492 | RSFM 4/0,165 P8 |
| 16354 | RKH 4D/0,1 P20 |
| 14280 | RSFM 4 P4 |
| 11608 | RSE 3U L |
| 12942 | RSH 6/0,065 P2 |
| 21383 | RSFM 4/0,5 P2 |
| 932916106 | ELST 412 PG9 Au |
| 8397 | RSMF 3/1,40 M |
| 94094 | 0976 PFC 151 P2 |
| 103757 | RSH 5/0,12 P5 |
| 8447 | RKMF 4/0,5 P11 |
| 17185 | RSHMN 4/0,105 P2 |
| 11614 | RSE 5 L |
| 932140903 | STAK 3 N grey COR |
| 28525 | RSFMN 5/0,09 P1 |
| 26962 | RSE 4 L transparent |
| 105190 | RKF 8/0,07 P1 |
| 3105 | RSMF 3/0,6 M |
| 89429 | RKF 5/1 P24 |
| 51921 | RSFM 5/0,5 P1 |
| 68836 | 0986 EFC 151 A |
| 934637768 | RSF 8/0,045 P37 |

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|--------------------------|
| 933940100 | ELST 412 FA 14 S RE |
| 14463 | PRSFM 4/0,05 P40 |
| 11482 | RKFM 4/0,05 P25-4 |
| 935980756 | FAR ELKE 512 PG9 P |
| 105573 | 0976 PMC 151 P3 |
| 91740 | RSMF 8/0,5 M |
| 934636296 | RSEC 4/0,3 P1 |
| 26130 | RKFM 4-3/0,5 M |
| 99332 | RKFM 4/1,55 M |
| 26308 | RSEC 5/0,3 P6 6071401 |
| 26623 | RSWE 5/0,06 P1 2110658 |
| 934443200 | STAK 3 N-U1 mit Dichtung |
| 11628 | RSF 4-13,5/0,5 M |
| 932143306 | STAS 3 N UM grau |
| 934637183 | 0986 EFC 153 P3 |
| 45703 | PRSFM 4/0,5 M |
| 6181 | STAS 200 V0 grau |
| 934636297 | Flanschgehäuse RSFF P1 |
| 12939 | RSH 8/0,065 P4 |
| 30624 | RSE 5 ohne O-Ring |
| 84252 | RKFM 4-3/2 M |
| 930822106 | STASAP 2 B |
| 21382 | RKFM 4/0,5 P1 |
| 932513106 | STAKAP 3 N |
| 933039100 | ELKE 412 PG9 |
| 17219 | RSFP 8/0,5 M |



Impacted Products | Betroffene Produkte | Produits impactés :

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|---------------------|
| 100188 | RSFM 4/20/0,125 P1 |
| 60803 | RSEL 8 P2 |
| 70241 | RKFM 8/0,3 P30 |
| 22496 | RSFM 8/0,1 P6 |
| 49798 | PRKFM 8/0,5 M |
| 6212 | PRSFM 4/0,2 M |
| 96651 | RSF 8/0,105 P38 |
| 14928 | RSE 5 L P15 |
| 108875 | RKF 8/0,08 P13 |
| 56332 | RSHL 4/S 5,5 |
| 107923 | RSFM 5/20/0,1 P1 |
| 84989 | RKE 4D P4 |
| 11634 | RSF 5/0,5 M |
| 934450021 | EF12M OCTOPUS |
| 932151106 | STAS 3 N HUE 2 GRAU |
| 52813 | RSFM 4/0,2 M A |
| 930622106 | STASEI 2 |
| 933147001 | ELST 4408 RV FM 805 |
| 18317 | O976 PFC 151 |
| 8445 | RKF 5/0,5 P11 |
| 23316 | RSH 8/0,11 P3 |
| 20017 | RSFM 4/0,2 P33 |
| 103790 | RSKF 9 P1 |
| 47263 | RKFM 5/0,5 P39 |
| 12161 | RKE 5/0,5 P1 |
| 11672 | RSMF 3/0,5 M |

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|--------------------------|
| 11635 | RSF 50/11-04 |
| 58217 | RKFM 4/2 M |
| 16956 | RKF 50-71/11/0,5 P1 |
| 108904 | RSF 50/11-04/0,5 M |
| 13881 | RSFM 5/0,05 P25-2 |
| 26139 | RKFPM 5/0,5 M |
| 5253 | RSFM 5/0,14 M |
| 48962 | RSMHL 4/S 5,5 |
| 10780 | RSHL 5/S 5,5 P3 |
| 934164106 | ECM 412 FA |
| 73605 | RKHN 4/0,5 P2 |
| 73725 | RKFPM 5/0,5 P10 |
| 86291 | RSE 8/0,09 P10 |
| 73604 | RSHN 4/0,5 P1 |
| 935980161 | CO ELST 3308 RV FM 8 05 |
| 935980741 | FAR STASEI 2 |
| 14379 | RSFM 3U-12/12/0,2 P1 |
| 83234 | RSFM 5/20/0,5 P109 |
| 11271 | RKF 50/11-04 |
| 8444 | RKF 4/0,5 P11 |
| 107922 | RSF 5-13,5/0,1 P1 |
| 92849 | RSMF 4/0,1 P50 |
| 11415 | RKFM 3/0,5 P1 |
| 108101 | RKFM 5/2 M |
| 20466 | Kontaktträger 5/0,099 P4 |
| 18867 | RSFM 4 P5 |



Impacted Products | Betroffene Produkte | Produits impactés :

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|-------------------------|
| 13466 | RSE 8/0,04 P6 |
| 935980771 | FAR ELST 3308 RV FM 805 |
| 19387 | PRKFM 5/1 M |
| 935980770 | FAR ELST 412 PG9 Sn |
| 26141 | RKFPM 8/0,5 M |
| 63523 | RKF 7/0,15 P13 |
| 61486 | RKH 4/0,5 M |
| 73724 | RSFPM 5/0,5 P10 |
| 12834 | RSMF 3/0,06 P5 |
| 26148 | RSFM 5/20/0,5 M |
| 25353 | RSE 5/0,062 P7 |
| 932413900 | STAKWI 3 grey COR |
| 19156 | RKH 8/1,4 P1 |
| 50617 | RKFM 5/20/0,5 M |
| 932142106 | STAKEI 3 N |
| 106987 | RSFPM 8/0,2 P2 |
| 934637371 | RSFF 4/0,5 M |
| 344 | RSMHN 4/0,20 P1 |
| 930329106 | STAKAP 2 |
| 63281 | RSMED 4/0,5 P12 |
| 12938 | RSH 4/0,065 P2 |
| 26614 | RSE 5/0,04 P7 |
| 934450001 | EF12M4A FIX |
| 10901 | 0909 UAC 101 |
| 8462 | RSF 4/0,5 P11 |
| 11631 | RSF 40/13,5-02 |

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|----------------------|
| 935980748 | FAR STAKEI 3 N |
| 39068 | RKFM 5/2 M A |
| 7946 | STAKWI 3 grau VO |
| 932328206 | ELST 412 FA |
| 11636 | RSF 50/13,5-04 |
| 56335 | RKHL 5/S 5,5 |
| 16357 | RSH 4/0,1 P20 |
| 24426 | RKF 40/11-01/0,3 P2 |
| 73852 | RSH 5/0,5 M |
| 8446 | RKMF 3/0,5 P11 |
| 23663 | RSF 90/S 3,6 P15 |
| 18315 | 0976 PMC 151 |
| 17712 | RSMF 4/0,5 P133 |
| 96489 | RSMED 4/0,5 P13 |
| 805 | RSEL 8 P4 |
| 3746 | RSFM 5/0,5 P2 |
| 932514106 | STASAP 3 N grey |
| 19004 | RKFM 5/0,215 P61 |
| 24425 | RSF 40/11-01/0,3 P2 |
| 933383100 | ELKE 3308 V FM 8 05 |
| 15168 | RSFM 4/0,5 P15 |
| 14291 | RSE 4 ohne O-Ring |
| 20733 | RSE 8/0,09 P8 |
| 8512 | FWD 5 P3 |
| 16307 | RSFE 5 P1 |
| 65304 | RSFM 5/20 unmontiert |



Impacted Products | Betroffene Produkte | Produits impactés :

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|------------------------------------|
| 56346 | RSHL 5B/S 5,5 |
| 935980813 | FAR EM12M4Fix Au |
| 26987 | RSF 4 P4 |
| 14247 | RSF 4 unmontiert A |
| 7985 | Kontaktträger 5 P8 |
| 105499 | RSFM 8/0,102 P3 |
| 97890 | RKF 40/11-02/1,7 M |
| 932413106 | STAKWI 3 |
| 934449001 | EM12M4A FIX |
| 14202 | RSE 4B |
| 60378 | RSE 5 P22 |
| 14275 | RSF 5/0,5 P25 |
| 24577 | RSE 4/0,022 P9 |
| 26161 | RSFP 5/0,25 P3 |
| 106397 | RKE 8/0,25 P2 |
| 933044100 | ELKE 412 PG9 P |
| 19862 | RSFF 5/1 P2 |
| 75655 | RKFM 5/0,5 P46 |
| 11619 | RSF 3 |
| 110080 | Kontaktträger 5/0,3 P6 370680-12 D |
| 92338 | 0936 DFC 351/1 P2 |
| 14316 | RSF 50/13,5-04 P11 |
| 47297 | PRSFM 8/0,5 M |
| 17221 | RSF 8/0,25 P36 |
| 13288 | RKHL 5/S 5,5 P5 |
| 8399 | RSFM 4B |

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|-----------------------------------|
| 934267901 | ELST 500B/12 093 Au LE |
| 29889 | RSF 5 P41 |
| 92191 | RKFM 8/2 M |
| 104309 | RSEL 8 P3 6027605 |
| 22122 | RSFM 5/0,5 P22 |
| 9476 | RSMF 4/0,1 P15 |
| 45740 | PRKFM 4/0,5 M |
| 75741 | RKF 50 P5 |
| 14295 | RSMF 3/0,2 M |
| 932878900 | ELST 512 PG9 Sn DF |
| 108811 | RKFM 5/20/0,5 P1 |
| 832929300 | ELKE 512 PG9,M12 5p,BU,7cm,5p,JST |
| 86154 | RSFM 12/0,5 M |
| 19461 | RSFF 5/0,4 M |
| 11266 | RKF 4-3/0,5 M |
| 686 | RKF 30/11-05/1,5 M |
| 108774 | RKFM 4/0,5 P15 |
| 100924 | RSFM 4/12 P1 |
| 934637289 | RSEC 5-4/0,3 P2 |
| 11272 | RKF 50/13,5-04 |
| 14260 | RSF 5/0,5 P22 |
| 935980755 | FAR ELKE 412 PG9 P |
| 934636458 | RSELP 4 |
| 11612 | RSE 4U |
| 11641 | RSFP 5/0,5 M |
| 934450201 | EF12M5A FIX |



Impacted Products | Betroffene Produkte | Produits impactés :

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|-------------------------------------|
| 59937 | RKFM 4/0,07 P45 |
| 18165 | RSE 8/0,034 P6 |
| 16359 | RSE 5/0,086 P20 |
| 8913 | RSF 40/13,5-02/0,15 M |
| 2182 | PRSE 4 |
| 26142 | RSFM 3/0,5 M |
| 56347 | RKHL 5B/S 5,5 |
| 727 | RKF 4D/0,15 P5 |
| 934163106 | ECM 400 RD/12 |
| 24580 | RSEC 4/0,3 P4 |
| 832928300 | ELST 512 PG9 M12,5p,Sti,7cm,5p,JST |
| 75743 | RKF 30 P5 |
| 12943 | RSH 6/0,065 P1 |
| 17026 | PRSFM 8/0,18 P1 |
| 935980000 | CO ELKE 3308 V FM 8 05 |
| 54217 | FWD 5B |
| 9677 | RSFM 5/0,5 P35 |
| 832928200 | ELST 512 PG9,M12 5p, Sti,7cm,7p,JST |
| 932145206 | STASEI 3 N V0 |
| 21689 | 0976 PMC 151 P4 |
| 21688 | 0976 PFC 151 P4 |
| 935980802 | FAR ELST 512 PG9 |
| 56334 | RKHL 4/S 5,5 |
| 13889 | RSE 5/0,16-RSE 5/0,12 P5 |
| 46477 | PRSFM 4 |
| 22109 | RSFM 4/0,2 P17 |

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|--------------------------------------|
| 733449001 | STASI 4 |
| 832928400 | ELST 512 PG9,M12 5p, Sti,33cm,5p,JST |
| 42472 | RSE 8/0,03 P19 |
| 19152 | RKH 4/1,4 P10 |
| 46316 | RSMHL 3/S 5,5 |
| 934637656 | RSFM 4/0,05 P2 |
| 932045106 | STAKAP 200 |
| 19005 | RKFM 5/0,175 P61 |
| 8463 | RSF 5/0,5 P11 |
| 21073 | RKFM 5/2 P9 |
| 19003 | RKFM 5/0,215 P60 |
| 49764 | RSFM 5U-12/12 P67 |
| 11481 | RSFM 4/0,05 P25-3 |
| 26961 | RKF 4/1,5 M |
| 19006 | RKFM 5/0,185 P61 |
| 14466 | PRSFM 8/0,13 P40 |
| 391 | RKFM 5/0,5 P3 |
| 8700 | RSFM 4/20/0,058 P3 |
| 934034100 | ELST 412 FA 14 S |
| 934529902 | ELKE 400/12 105 Au CX |
| 17218 | RKFP 8/0,5 M |
| 64874 | RKFM 5B/0,5 M |
| 103479 | RSFP 8/0,2 P1 |
| 934267900 | ELST 500/12 093 Au LE |
| 81038 | RSFM 5/0,5 P70 |
| 934637642 | RSEL 5 P5 |



Impacted Products | Betroffene Produkte | Produits impactés :

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|--------------------------|
| 52475 | RSFP 5/0,08 P4 6028067 |
| 14310 | RSF 30 P15 |
| 932440106 | ELST 400/12 093 Au |
| 67559 | RKFM 5/0,15 A P104 |
| 56477 | RSFM 5/12 P75 |
| 50116 | RSF 40/11 P37 |
| 934442900 | STAS 4 N + STASI 4 VO SO |
| 49228 | RKH 5/0,5 M |
| 12903 | RKF 30 P3 |
| 90218 | RSFM 8/0,3 P2 |
| 11607 | RSE 3U |
| 52111 | RKFP 5/0,5 M A |
| 933382100 | ELKE 4408 V FM 8 05 |
| 11611 | RSE 4 S |
| 14208 | RSE 3U P13 |
| 8466 | RSMF 3/0,5 P1 |
| 19274 | RSFMN 4/0,06 P4 |
| 108896 | RSFM 8/2 M |
| 11621 | RSF 3/0,5 M |
| 933040100 | ELKE 512 PG9 |
| 20516 | RKFM 8/0,185 P52 |
| 68807 | RKH 8/0,5 M |
| 934637543 | RKF 5/0,2 P1 |
| 935980093 | CO STAKEI 3 N |
| 19860 | RSFF 5/0,5 M |

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|----------------------------|
| 81039 | RKFM 5/0,5 P10 |
| 20513 | RKFM 8/0,205 P50 |
| 20514 | RKFM 8/0,15 P50 |
| 20515 | RKFM 8/0,195 P51 |
| 14222 | 8067 A 03/5 1.4404 |
| 46002 | PRSFM 5 |
| 86153 | RKFM 12/0,5 M |
| 8467 | RSMF 4/0,5 P11 |
| 12941 | RSH 7/0,065 P2 |
| 50575 | RKFM 4/20/0,5 M |
| 932047206 | STAKEI 200 UM HCH |
| 6480 | RKH 4/0,7 M |
| 14317 | RSF 5B-72/0,2 M |
| 72495 | RSFPM 4/0,05 A P50 6030438 |
| 26143 | RSFM 3/20/0,5 M |
| 8543 | STAKEI 2 UM |
| 14172 | RSFM 5/0,3 P11 |
| 11268 | RKF 40/11-02 |
| 934636959 | RSFF 4/0,3 M |
| 25834 | RSFM 5/0,06 PSauter |
| 15221 | RSH 8/0,11 P6 |
| 103477 | RKF 5/0,5 P21 |
| 21391 | RSF 50/11/0,5 P4 |
| 12906 | RKF 40 P5 |
| 17025 | PRSFM 4/0,12 P1 |



Impacted Products | Betroffene Produkte | Produits impactés :

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|----------------------|
| 12937 | RSH 4/0,065 P1 |
| 104510 | RKF 50/13,5-04/1 M |
| 23268 | RKH 4/0,5 P2 |
| 19011 | RKFM 5/0,115 P60 |
| 108776 | RKFM 5/0,5 P15 |
| 932440206 | ELST 400/12 093 Sn |
| 19015 | RKFM 5/0,190 P61 |
| 19016 | RKFM 5/0,185 P62 |
| 76729 | RKF 30/11/0,09 P7 |
| 934529004 | ELKE 400D/12 105 Au |
| 19014 | RKFM 5/0,135 P61 |
| 10536 | RSFPM 4/12/0,2 P1 |
| 52108 | RKF 8/0,5 M A |
| 22088 | RSFM 5/0,2 M |
| 61488 | RSH 4/0,5 M |
| 108897 | RSFM 5/2 M |
| 13084 | RSFM 5/0,05 M |
| 3720 | RSH 12/0,5 M |
| 19007 | RKFM 5/0,165 P61 |
| 19008 | RKFM 5/0,105 P62 |
| 67560 | RSFM 5/0,15 A P105 |
| 9130 | ELST 412 FA/0,055 P1 |
| 6479 | RSH 4/0,7 M |
| 26440 | RSFMN 5/0,11 P6 |
| 31906 | 0986 EFC 153 P3.1 |

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|-----------------------|
| 8932 | RSFM 4/0,2 M |
| 104884 | RKFPM 5/2 M |
| 26153 | RSFPM 3/0,5 M |
| 935980815 | FAR EF12M4Fix Au |
| 76730 | RSF 30/11/0,09 P34 |
| 49996 | RKFM 5/1 M |
| 48832 | PRSE 5 |
| 91459 | 0976 PMC 157 |
| 22504 | RSE 4/0,1 P5 |
| 103867 | 0986 EMC 501 P1 |
| 50119 | RKF 5 P33 |
| 12889 | RKF 30/11-01 |
| 11630 | RSF 40/11-02 |
| 11705 | RSE 8/0,41 P12 |
| 11622 | RSF 30/11-01 |
| 933363212 | ELST 412 LED YE Sn |
| 14214 | RSE 3U L P5 |
| 932142100 | STAKEI 3 N V0 |
| 934636127 | FWD 5 P1 |
| 26396 | RSEC 5/0,3 P5 6071398 |
| 26397 | RSEC 5/0,3 P5 6071399 |
| 31126 | RSEC 5/0,5 P7 6071398 |
| 31127 | RSEC 5/0,5 P7 6071399 |
| 89379 | RKFM 3U/12/0,5 M A |
| 933045100 | ELKE 512 PG9 P |



Impacted Products | Betroffene Produkte | Produits impactés :

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|---|
| 20561 | RSF 5/0,063 P7 2093488 |
| 11640 | RSFP 4/0,5 M |
| 3180 | RKFM 5/0,15 P30 |
| 14579 | RSFM 8/0,15 PHAC |
| 48910 | RSFM 5 P65 |
| 12936 | RSH 4/0,105 P1 |
| 26137 | RKFPM 4/0,5 M |
| 933363112 | ELST 412 LED YE Au |
| 88294 | 0936 DFC 351 P1 |
| 57761 | 0986 EFC 153 A |
| 107976 | PRKFM 4/2 M |
| 72524 | RSFM 8/0,5 A P10 |
| 49547 | RKFPM 4/1 M |
| 15222 | RSH 8/0,125 P6 |
| 11264 | RKF 30/13,5-01 |
| 832930106 | ELST 412 PG9 Au,4p,Sti,7cm,7p,JST, Sig2 |
| 108311 | RSH 8/0,12 P2 |
| 932256112 | ELST 412 LED Au |
| 24929 | RKFPM 5/0,5 P7 |
| 64186 | RSFM 4/0,05 P78 |
| 24930 | RSFPM 5/0,5 P7 |
| 31122 | RSEC 4/0,5 P7 6071395 |
| 31123 | RSEC 4/0,5 P7 6071394 |
| 31124 | RSEC 4/0,5 P7 6071396 |
| 31125 | RSEC 4/0,5 P7 6071397 |

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|-----------------------|
| 26392 | RSEC 4/0,3 P5 6071395 |
| 26393 | RSEC 4/0,3 P5 6071394 |
| 26394 | RSEC 4/0,3 P5 6071396 |
| 26395 | RSEC 4/0,3 P5 6071397 |
| 83983 | RSFM 5/1 M |
| 12892 | RKF 5/0,5 P24 |
| 11620 | RSF 3-13,5/0,5 M |
| 934267206 | ELST 500/12 093 Sn |
| 14488 | 8067 A 01/4 6010066 |
| 11269 | RKF 40/13,5-02 |
| 108323 | RSFM 4/0,7 P3 |
| 16358 | RSE 8/0,086 P21 |
| 18163 | RSE 4/0,034 P2 |
| 75742 | RSF 20/11 P1 |
| 11625 | RSF 30/13,5-05 |
| 19361 | RSE 4/0,04 P2 |
| 8151 | RKFP 5B/0,5 M |
| 2564 | RSFML 4 P1 |
| 109235 | RKMF 3/2 M |
| 19354 | RKF 3U/0,5 M |
| 104712 | RKF 50/13,5-04/1,3 M |
| 11617 | RSF 20/11-03 |
| 931265206 | STAS 20 V0 |
| 8465 | RSKF 9 P11 |
| 96551 | RSFM 5B/0,5 M |



Impacted Products | Betroffene Produkte | Produits impactés :

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|-------------------------------------|
| 14320 | RSF 5B/0,5 M |
| 343 | RSFPM 4 unmounted |
| 932416106 | ELST 400L/12 093 Au |
| 72069 | RSEL 5 P19 6029026 |
| 38790 | RKF 5/2 M A |
| 11616 | RSE 5U |
| 72777 | RKFM 4/1 M |
| 30420 | RSF 4/12/0,5 M |
| 104154 | FWD 8 |
| 25005 | 0976 PFC 152 |
| 91458 | 0976 PFC 157 |
| 932256212 | ELST 412 LED Sn |
| 107161 | RSFPM 5/0.5M P grey conductor pin 5 |
| 11626 | RSF 3U/0,5 M |
| 104384 | RSFM 4/2 M |
| 934267106 | ELST 500/12 093 Au |
| 935980635 | FAR STASI 3 |
| 11623 | RSF 30/11-05 |
| 50616 | RKFM 8/20/0,5 M |
| 89430 | RSF 8/1 M |
| 26478 | RSFM 3 |
| 22227 | PRKFM 4/0,1 M |
| 107475 | RSFM 12/20/0,5 M |
| 52180 | RKF 5B/0,5 M |
| 11276 | RKFP 5/0,5 M |

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|---------------------|
| 25006 | 0976 PMC 152 |
| 3719 | RKH 12/0,5 M |
| 91607 | RSME 8 |
| 23343 | RSF 5/0,5 P1 |
| 92850 | RSMF 4/0,1 P51 |
| 55839 | RKFM 8/1 M |
| 108047 | RKFPM 5/0,5 M A |
| 225 | RSF 50/11-04/1,5 M |
| 108568 | RSFPM 5/1 M |
| 45681 | RKF 4/2,2 M |
| 4527 | RSFF 5/0,1 M |
| 50249 | RSE 8/0,15 M |
| 106103 | RKF 20/11-03/0,6 M |
| 4895 | RSF 4B/0,5 M |
| 934950001 | RSMF 5/0,5 M |
| 128 | RSFM 4/0,2 P7 |
| 153 | RKF 4D/0,150 P10 |
| 228 | 0936 DMC 351/1,5 P5 |
| 491 | RKF 4/0,22 P9 |
| 525 | FWD 5B P2 |
| 969 | RSKF 13,5 P1 |
| 3181 | RSFM 5/0,15 P30 |
| 3311 | RSF 8/0,3 M |
| 3379 | RSFM 4B/20/0,5 M |
| 4374 | RKMF 4/2 M |



Impacted Products | Betroffene Produkte | Produits impactés :

| Part Nr. | Part Description |
|----------|--------------------------------|
| 4747 | FWD 5B P1 |
| 5554 | RSFF 5/0,068 P1 |
| 7150 | RSFMN 12/0,11 P1 |
| 7275 | RKFM 5/1 P5 |
| 7610 | RKF 50/11/0,5 P5 |
| 8441 | RKF 5/0,05 P2 |
| 8464 | RSKF 8 P11 |
| 8921 | RSEL 4 P Schmersal ohne O-Ring |
| 8957 | RKFM 5/20/2 M |
| 9219 | RKMH 4/0,13 P1 |
| 10781 | RSHL 5B/S 5,5 P1 |
| 11275 | RKFP 4/0,5 M |
| 11668 | RSMEK 3 L |
| 12308 | BG STAK 4 grau |
| 12357 | RSE 4-JST P3 |
| 12897 | RKMF 4/0,05 P6 |
| 12905 | RKF 40/11 P1 |
| 12907 | RKF 50 P10 |
| 12908 | RKF 20 P9 |
| 12925 | RSWE 8/0,06 P1 |
| 12930 | RKF 20/11-03 |
| 13131 | RKMF 4/0,2 M |
| 13314 | RKH 8/1 M |
| 13315 | RSH 8/1 M |
| 13506 | RKHL 5B/S 5,5 P1 |

| Part Nr. | Part Description |
|----------|---|
| 13842 | Kontaktträger 4 P8 |
| 14212 | RSE 4B L P2 |
| 14231 | ERSF 40 UNMONTIERT |
| 14244 | RSE 5B |
| 14263 | RSF 20 unmontiert ohne Kabel und O-Ring |
| 14279 | RSF 5/0,6 P3 |
| 14292 | RSMED/LED 3 P3 |
| 14293 | RSMED/LED 3 P2 |
| 14294 | RSMED/LED 3 P1 |
| 14303 | RSMED/LED 3 P4 |
| 14305 | RSF 30/13,5 P23 |
| 14308 | RSF 40 P17 |
| 14321 | RSFP 5B/0,5 M |
| 14462 | RSFM 4/0,07 P40 |
| 14952 | RKF 4-3/1 M |
| 15166 | RSE 4/0,1 P1 |
| 15624 | RSFM 4/1 M |
| 17052 | Kontaktträger orange 4/0,305 P4 |
| 17710 | RSMF 3/0,5 P133 |
| 17723 | RSE 4/0,044 P2 |
| 18023 | RSE 5/0,055 P2 |
| 18355 | RSF 90/S 3,6 P2 |
| 18686 | STAS 3 N UM schwarz |
| 18687 | STAK 3 N UM schwarz |
| 19880 | RSF 5/0,1 P2 |



Impacted Products | Betroffene Produkte | Produits impactés :

| Part Nr. | Part Description |
|----------|-----------------------------|
| 20613 | PRKFM 8/0,5 P33 |
| 20614 | PRSFM 8/0,5 P33 |
| 20673 | RSFM 4/0,06 P25-7 |
| 20685 | RSE 5/0,086 P3 |
| 20721 | RSEC 5/0,3 P3 |
| 20779 | RSFM 5/20/0,251 P15 |
| 21575 | PRKFM 8/0,5 P34 |
| 21576 | PRSFM 8/0,5 P34 |
| 21775 | PRKFM 5/0,5 P1 |
| 21811 | RSFM 5/0,15 P30 |
| 22211 | RSFM 8/20/0,12 P2 |
| 22304 | RSE 5/0,12-RSE 5/0,095 PMTS |
| 22402 | RSFF 4/0,24 M |
| 22403 | RSFF 5/0,24 M |
| 22665 | RSFM 8/0,5 PDacpol |
| 22666 | RKFM 8/0,5 PDacpol |
| 22782 | RKFM 4/0,2 P2 |
| 22838 | RKFM 12/2 M |
| 23313 | RKF 5/0,5 P1 |
| 23375 | RSE 5/0,045 P7 |
| 23748 | RSFF 5/0,068 P3 |
| 23922 | RSFE 4 PBT verpackt |
| 24012 | RSE 5/0,055 P13 |
| 24290 | RSFM 4 P6 |
| 24398 | RSE 3 P2 |

| Part Nr. | Part Description |
|----------|---|
| 24578 | RSE 5/0,022 PHteam |
| 24579 | RSEC 5/0,3 P4 |
| 26171 | RSFMN 5/0,055 P5 |
| 26423 | RSMF 4/0,2 P50 |
| 27790 | RSF 4/0,2 M |
| 27808 | PRSFM 5/0,08 P40 |
| 28343 | RSFM 50/20-27/0,3 M |
| 28491 | RKE 5/0,5 P2 |
| 28956 | PRKF 5/0,5 M |
| 29789 | RSF 5B P42 |
| 40039 | RSE 5 L P18 |
| 41944 | RSFM 5/0,08 A P2 |
| 44048 | RSE 8/0,05 P20 |
| 49215 | RSF 50/11 P39 |
| 62153 | RKF 30/11/0,12 P6 |
| 62154 | RSF 30/11/0,12 P30 |
| 63283 | RSMF 4/0,2 P13 |
| 63285 | RKMF 3/0,2 P43 |
| 66258 | RSFPM 8/0,5 P1 |
| 67376 | RSFP 8/0,06 A P76 6030177 |
| 71596 | RSE 5/0,05 P25 |
| 71737 | Steckereinsatz 061B02/501 verp.RAL 4008 |
| 75654 | RSFM 5/0,5 P55 |
| 77940 | RSH 8/0,1 P1 |
| 82859 | RKMH 3/0,1 P1 |



Impacted Products | Betroffene Produkte | Produits impactés :

| Part Nr. | Part Description |
|----------|-----------------------------|
| 83984 | RSFM 8/1 M |
| 89378 | RSFM 3U/12/0,5 M A |
| 89499 | RKFM 4D/0,03 A P1 |
| 94088 | RKFPM 4/0,5 P20 |
| 96616 | RKFMN 5/0,5 P15 |
| 96946 | RKHL 5/S 5,5 P1 |
| 98125 | RKFM 5/0,5 P25 |
| 99778 | RKFMN 4/0,2 M |
| 102243 | RSE 5 P1 |
| 102735 | RKHL 12/S 5,5 |
| 103078 | Steckereinsatz 8067A22/4 P2 |
| 103079 | Steckereinsatz 8067A22/5 P1 |
| 103596 | RSFM 4/0,1 P2 |
| 103718 | RSFM 5/0,7 P3 |
| 104079 | RKHL 12/S 5,5 |
| 104766 | RSMH 4/0,5 M |
| 105418 | RKH 4B/0,12 P4 |
| 105419 | RSH 4B/0,12 P1 |
| 105660 | RKF 30/13,5-01/1,3 P2 |
| 107209 | RSHL 12/S 5,5 |
| 107304 | RSFM 8/0,7 M |
| 107348 | RSMF 4/0,5 P1 |
| 107536 | RKH 5/1,4 P2 |
| 107734 | RSF 4/0,35 P3 |
| 107932 | RSH 5/1 P2 |
| 108692 | RKH 4/1 M |

| Part Nr. | Part Description |
|-----------|---------------------------|
| 108964 | RSFM 5/0,08 P5 |
| 108965 | RKFM 5/0,08 A P5 |
| 109073 | RSF 50/13,5-01/0,045 P10 |
| 109074 | RSF 40/13,5-01/0,045 P10 |
| 831760100 | STE.ELST 500/12 093 SW |
| 932037206 | STAK 200 UM HCH |
| 932038206 | STAS 200 UM HCH |
| 932048206 | STASEI 200 UM HCH |
| 932143900 | STAS 3 N + STASI 3 SO |
| 932150106 | STAK 3 N HUE 2 GRAU |
| 933146900 | ELST 3308 RV FM 805 350mm |
| 934329100 | STAS 3 N WA |
| 934442206 | STAS 4 N VO gr |
| 934450002 | EF12M4 FIX 500 Au |
| 934476100 | ELKE 412 PG9 WL |
| 934536001 | EM12H4AFIX Au |
| 934636300 | RSFM 3/1,5 M |
| 934636874 | RSE 4 transparent |
| 934637726 | RKFPM 5/1 M |
| 934720001 | RSE 4 P5 |
| 934720003 | RSE 5 P6 |
| 934720004 | RSE 4 P6 |
| 935980163 | CO STASEI 200 |
| 935980814 | FAR EM12M5Fix Au |
| 935980816 | FAR EF12M5Fix Au |