

Produktübersicht



ÜsS-EVs 11

	Art.-Nr.
ÜsS-EVs 11 72 DA, Bauhöhe 135 mm, konfektioniert ept-Stecker, 2 m	1011 4130/2,0
ÜsS-EVs 11 72 DA, Bauhöhe 135 mm, konfektioniert ept-Stecker, 3 m	1011 4130/3,0
ÜsS-EVs 11 96 DA, Bauhöhe 180 mm, konfektioniert Amphenol-Stecker, 2 m	1011 4340/2,0
ÜsS-EVs 11 96 DA, Bauhöhe 180 mm, konfektioniert Amphenol-Stecker, 3 m	1011 4340/3,0
ÜsS-EVs 11 72 DA, Bauhöhe 135 mm, unkonfektioniert	1011 4020
ÜsS-EVs 11 96 DA, Bauhöhe 180 mm, unkonfektioniert	1011 4040

Zubehör LSA-HD®-P zu 8 DA

	Art.-Nr.
LSA-HD®-P AsLe zu 8 DA, für ÜsS-EVs 11	1011 1010
ÜsAg-Magazine, LSA-HD®-P, 8 DA, ÜsS-EVs 11, 230 V, 5 kA, Fail-Safe	1011 2052

Weiteres Zubehör siehe Seite 48 ff.



CobiNet Fernmelde- und Datennetzkomponenten GmbH

Robert-Bosch-Straße 33
68542 Heddeshheim
Telefon +49 (0)6203 4900-0
Telefax +49 (0)6203 4900-88

Wir produzieren Netzwerk Performance.

© 2016 CobiNet Fernmelde- und Datennetzkomponenten GmbH

Jegliche Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist untersagt und bedarf der schriftlichen Genehmigung der CobiNet Fernmelde- und Datennetzkomponenten GmbH. Texte und Abbildungen, Maß- und Leistungsangaben wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewähr auf Richtigkeit kann jedoch nicht übernommen werden. Ebenso können keine Schadensersatzansprüche aufgrund von Fehlern in diesem Flyer geltend gemacht werden. Alle Warenzeichen sind Eigentum ihrer eingetragenen Besitzer.



[youtube.cobinet.com](https://www.youtube.com/cobinet.com)

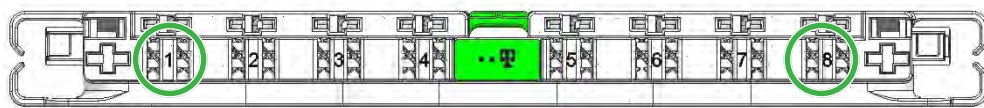


[facebook.com/cobinet.gmbh](https://www.facebook.com/cobinet.gmbh)



twitter.com/CobinetGmbH

LSA-HD[®]-P für 8 DA für Highspeed im Zugangsnetz



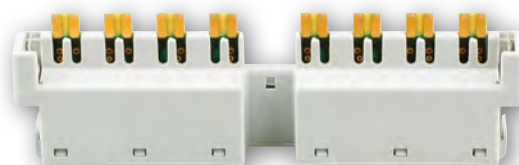
8 DA → Anpassung an Zählweise der Übertragungstechnik

- Bewährte Qualität und Zuverlässigkeit
- Vorhandenes LSA-Anlegewerkzeug verwendbar
- Prüfadapter und Zubehör vom EVs 08 CN
- Optimierung für xDSL durch
 - Aufrechterhaltung des Bündels bis zur Leiste
 - 1-DA-Drahtführung



ÜsAg-Magazin LSA-HD[®]-P für 8 DA

- Keine Behinderung bei der Beschaltung der Leiste
- Messungen können ohne Entfernen des ÜsAg-Magazins erfolgen
- Erfüllung der 1TR9 für Ü-Technik im Outdoor-Gehäuse
- Permanenter Überspannungsschutz



Befestigung des ÜsS-EVs11 in der FM-Bucht mittels massivem Bügel

kein „Nachfedern“ bei der Beschaltung

