

Han 46Ex-F-c



Artikelnummer	09 36 046 3101
Beschreibung	Han 46Ex-F-c
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09360463101

Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han® Ex

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Baugröße	24 B
Kontaktanzahl	46
PE-Kontakt	ja
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.
Hinweise	Achtung! Nur in Verbindung mit Han® Ex Gehäusen verwendbar!

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 4 mm²
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	90 V
Isolationswiderstand	>10 ¹⁰ Ω
Grenztemperatur	-20 ... +40 °C
Steckzyklen	≥500

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-10-13 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Hartung-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany
Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com

Materialeigenschaften

Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	91,5 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140186866
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder