



Pushing Performance  
Since 1945

# preLink Han 3 A RJ45 Metal Outlet



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

Artikelnummer	20 82 102 0101
Beschreibung	preLink Han 3 A RJ45 Metal Outlet
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/20821020101">https://harting.com/20821020101</a>

## Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	preLink® RJ45
Gehäusebaureihe	Han A®
Komponente	Outlet

## Ausführung

Anschlussart	preLink® Schneidklemmanschluss
Baugröße	3 A
Schirmung	geschirmt
Befestigung	Wandmontage
Lieferumfang	Gehäuse mit Schutzkappe 2x preLink® Set, RJ45Buchse HIFF, AWG 22/23 2x Kabelverschraubung Montageanleitung

## Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,22 ... 0,32 mm²
Leiterquerschnitt [AWG]	AWG 24 ... AWG 22
Aderaußendurchmesser	1,3 ... 1,6 mm
Übertragungseigenschaften	Kat. 6 Klasse E bis 250 MHz



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Datenrate	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
	1 Gbit/s
	2,5 Gbit/s
	5 Gbit/s
Grenztemperatur	-40 ... +85 °C
Schutzart nach IEC 60529	IP65
	IP67
Kabeldurchmesser	7,2 ... 8 mm
Vibrationsbeständigkeit	5,72 m/s <sup>2</sup> nach IEC 61373 Kategorie 1 Klasse B
Schockbeständigkeit	5 g / 30 ms, 5 Stöße / Achse und Richtung nach IEC 61373 Kategorie 1 Klasse B

## Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Farbe Gehäuse	RAL 7037 (staubgrau)
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6a / 6a. I: Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei / Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei und in Bauteilen aus stückfeuerverzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,2 % Blei. 6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
ECHA SCIP Nummer	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei
	Nickel

## Normen und Zulassungen

Normen	EN 45545-2
Zulassungen	DNV GL
PROFINET	ja



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	755 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140135659
eCl@ss	27440190 Industriesteckverbinder (nicht spezifiziert)
ETIM	EC001264
UNSPSC 24.0	39121409