

Metal Outlet Han PushPull with preLink



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

Artikelnummer	20 82 104 0101
Beschreibung	Metal Outlet Han PushPull with preLink
HARTING eCatalogue	https://harting.com/20821040101

Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	preLink®
Komponente	Outlet
Beschreibung	AIDA-konform Han® PushPull (V14)

Ausführung

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

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,22 ... 0,32 mm ²
Leiterquerschnitt [AWG]	AWG 24 ... AWG 22
Aderaußendurchmesser	1,3 ... 1,6 mm
Übertragungseigenschaften	Kat. 6 Klasse E bis 250 MHz
	10 Mbit/s 100 Mbit/s 1 Gbit/s 2,5 Gbit/s 5 Gbit/s
Datenrate	

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +85 °C
Schutzzart nach IEC 60529	IP65 IP67
Kabeldurchmesser	7,2 ... 8 mm
Vibrationsbeständigkeit	5,72 m/s ² 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	schwarz
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	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

Zulassungen	DNV GL
PROFINET	ja

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	707 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140135680
eCl@ss	27440190 Industriesteckverbinder (nicht spezifiziert)
ETIM	EC001264

Seite 2 / 3 | Erstellungsdatum 2025-11-18 | 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 Electronics GmbH | Marienwerderstraße 3 | 32339 Espelkamp | Germany
Phone +49 5772 47-97200 | electronics@HARTING.com | www.HARTING.com

Kaufmännische Daten

UNSPSC 24.0

39121409