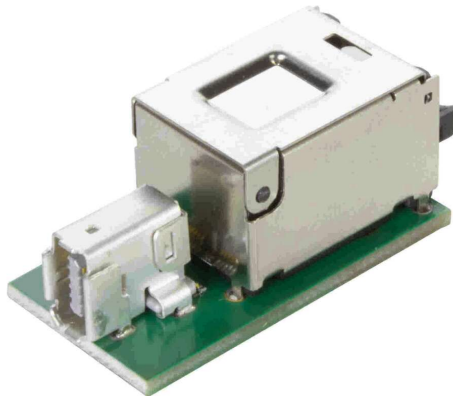


preLink PCB to ix Industrial module



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

Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	preLink® HARTING ix Industrial®
Komponente	Adapterleiterplatte
Beschreibung	preLink® PCB auf ix Industrial® Modul

Ausführung

Anschlussart	preLink® Schneidklemmanschluss
Schirmung	geschirmt
Kontaktanzahl	8
Kodierung	Typ A
Hinweise	Dieser Artikel benötigt zusätzlich einen Abschlussblock zur Funktionsfähigkeit. Bitte wählen Sie diese unter „Passende Produkte“ aus.

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,1 ... 0,12 mm ² 0,22 ... 0,32 mm ²
Leiterquerschnitt [AWG]	AWG 27 ... AWG 26 AWG 24 ... AWG 22
Bemessungsstrom	1,5 A
Bemessungsspannung	50 V AC 60 V DC
Übertragungseigenschaften	Kat. 6A Klasse E _A bis 500 MHz

Technische Kennwerte

Datenrate	10 Mbit/s 100 Mbit/s 1 Gbit/s 2,5 Gbit/s 5 Gbit/s 10 Gbit/s
Durchgangswiderstand	$\leq 30 \text{ m}\Omega$
Durchgangswiderstand, Schirmung	$\leq 100 \text{ m}\Omega$
Grenztemperatur	-40 ... +85 °C
Lagertemperatur	-30 ... +60 °C
Steckkraft	$\leq 25 \text{ N}$
Ziehkraft	$\leq 25 \text{ N}$
Schutzart nach IEC 60529	IP20
Prüfspannung U _{eff}	0,5 kV

Materialeigenschaften

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

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61076-3-124
Zulassungen	DNV GL

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	11,7 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140224254

Kaufmännische Daten

eCl@ss 27440190 Industriesteckverbinder (nicht spezifiziert)

ETIM EC001264

UNSPSC 24.0 39121409