

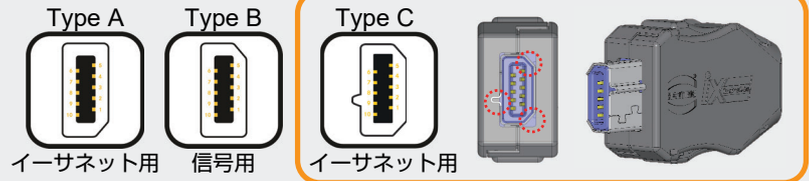
# ix Industrial **新製品** Type-C, In-lineケーブルジャック



Pushing Performance  
Since 1945

## ■ ix Industrial Type C (イーサネット用)

- ・ IEC 61076-3-124 Type C
- ・ イーサネット用で既存の Type A とは異なるコーディングとして追加
- ・ 伝送速度：10/100Mbps, 1/2.5/5/10Gbps
- ・ 接続方法：はんだ / 圧接 (IDC)



PCB用コネクタ [接続方法：はんだ]

**Type C (イーサネット用)**

アングル

09 45 283 3500 333  
09 45 283 3500 (400個)

ケーブルコネクタ [接続方法：はんだ/IDC]

**Type C (イーサネット用)**

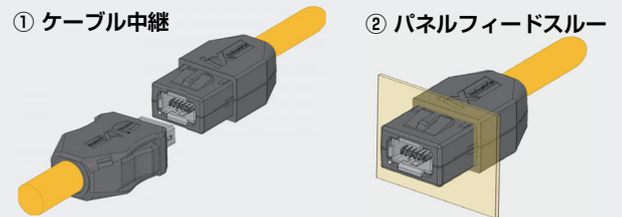
ストレート型

AWG28/7...22/7	はんだ	09 45 181 3500XL
AWG28/7...26/7	IDC	09 45 181 3501XL
AWG24/7	IDC	09 45 181 3502XL
AWG22/7	IDC	09 45 181 3503XL

(100個)

## ■ ix Industrial In-line ケーブルジャック

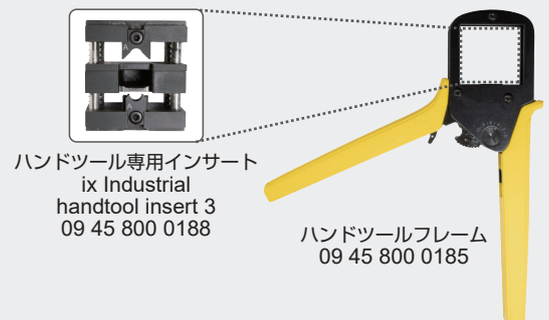
- ・ ix Industrial Type A と Type B に対応するケーブルジャック (メス ケーブルコネクタ)
- ・ 2通りの用途で使用可能
  - ① ケーブル中継
  - ② パネルフィードスルー (PFT)
- ・ 接続方法：はんだ
- ・ アセンブリにはハンドツールに専用インサートを使用



ケーブルジャック [接続方法：はんだ]

Type A	Type B	<b>Type A (イーサネット用)</b>
(100個)	(100個)	AWG22-28 はんだ 09 45 181 2569XL
		<b>Type B (信号用)</b>
		AWG22-28 はんだ 09 45 181 9009XL

対応パネル厚 1.5mm および 2.0mm



# ix Industrial PushPull IP20

新製品



Pushing Performance  
Since 1945

## ix Industrial PushPull IP20

- Type A (イーサネット用) と Type B (信号用)
- ロック解除ラッチを使用した PushPull 機構によりワンタッチで取り外し
- AWG 26-28, 22-24
- 接続方法：圧接 (IDC)
- ケーブルスリーブによる折り曲げ保護
- オーバーモールドバージョンも用意



### 従来以上に高密度な実装が可能

従来の ix Industrial

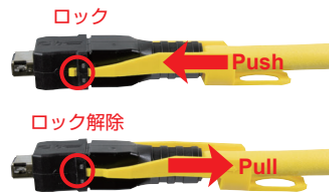


ツメを指で押すスペースが必要

ix Industrial PushPull IP20



指のスペースを取る必要なし



ロック解除ラッチを使用すると  
ツメを指で押さず抜去可能



ロック解除ラッチ

### ix PushPull IP20 ロック解除ラッチ

	部品番号
 (5個)	09 45 800 1181



### ix PushPull IP20 ケーブルコネクタ [接続方法：IDC]

	タイプ	コンタクト数	導体断面積	部品番号
 (5個)	Type A イーサネット用	8ピン + 2 x GND	AWG 28 ... AWG 26	09 45 182 2561
			AWG 24 ... AWG 22	09 45 182 2563
 (5個)	Type B 信号用	10ピン	AWG 28 ... AWG 26	09 45 182 9001
			AWG 24 ... AWG 22	09 45 182 9003

ハーティング株式会社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1-7-9 友泉新横浜1丁目ビル2階  
Tel: 045-476-3456 Fax: 045-476-3466 E-mail: jp@HARTING.com

中部営業所(名古屋) TEL 052-937-0102 関西営業所(大阪) TEL 06-6350-6070 九州営業所(福岡) TEL 092-419-2742  
www.HARTING.com/JP