Descrizione del Prodotto

Il cavo di collegamento Schneider Electric XZCPA1965L5 è un connettore precablato angolato femmina con filettatura 1/2" 20 UNF a 3 pin, dotato di un cavo in PVC lungo 5 metri. È progettato per applicazioni industriali generali, offrendo una soluzione affidabile per il collegamento di sensori e dispositivi di automazione.

Specifiche Tecniche

- **Tipo di connettore:** Connettore femmina angolato 1/2" 20 UNF a 3 pin
- Materiale del collare: Acciaio inossidabile 316L
- Materiale dell'isolamento del cavo: Cloruro di polivinile (PVC)
- Lunghezza del cavo: 5 metri
- Diametro esterno del cavo: 5 mm
- Composizione del cavo: 3 x 0,34 mm²
- Tensione operativa nominale: 250 V AC / 300 V DC
- Corrente nominale: 4 A
- Resistenza di contatto: 5000 µOhm
- Resistenza di isolamento minima: $1 G\Omega$
- Temperatura operativa: Da -25°C a +85°C
- Grado di protezione: IP69K
- Indicatore LED: Assente
- Fissaggio del connettore: A vite
- **Peso netto:** 0,18 kg

Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: Sì
Conformità REACH: Sì
Certificazione: IP69K
Esente da mercurio: Sì

Garanzia

Il prodotto è coperto da una garanzia di 18 mesi.

Paese di Origine

Repubblica Ceca

Codice EAN

3389119021630

Note Aggiuntive

Il cavo è progettato per ambienti industriali severi, offrendo un'eccellente resistenza a temperature estreme e condizioni operative difficili. È ideale per applicazioni che richiedono un collegamento affidabile e duraturo.