

PAC-S1200-HE20-V7-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Vorkonfektionierte PAC-Kabel für elektrische und logische Verbindungen zwischen SPS und SPS-Schnittstellen. Diese Kabel bestehen aus den folgenden Komponenten:

- Herstellerseitiger SPS-Anschluss
- Mehrpoliges LIYY- oder LY YCY-Kabel (geschirmt) mit 0,14 mm² oder 0,25 mm² Leitungsquerschnitt.
- Flachkabelstecker (SUB-D oder RSV) für Schnittstellenanschluss.

Die Kabel werden automatisch einer Durchgangsprüfung und einer Prüfung der Isolierung unterzogen, um die beabsichtigte Funktionseignung sicherzustellen.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.2 | |
|---------------|---|--|
| | mm² | |
| BestNr. | <u>1329240020</u> | |
| Тур | PAC-S1200-HE20-V7-2M | |
| GTIN (EAN) | 4032248182695 | |
| VPE | 1 Stück | |
| Lieferbar bis | 2014-05-20 | |
| | | |



PAC-S1200-HE20-V7-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Allgemeine Daten | | | | | | |
|-----------------------|--|-------------------------|-----------------------|--|--|--|
| Anschluss SPS | 2 x SIEMENS S71200 6ES7292-1AL30-0XA0 | Anschluss Schnittstelle | | | | |
| | 11P | | HE10 20P | | | |
| Anzahl der Pole, min. | 20 Pole | Außendurchmesser | $10 \pm 1 \text{ mm}$ | | | |
| Geeignet für | digitale Signale | Kabel | Kabel LiYY | | | |
| Kabellänge | 2 m | Leiterquerschnitt | 0,25 mm ² | | | |
| Werkstoff | PVC | | | | | |

Klassifikationen

Nettogewicht

| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 9.1 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |

Zulassungen

Zulassungen



262 g

| ROHS | | Konform |
|------|--|---------|
| | | |