

PAC-S1200-HE20-V4-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A konfekcionált PAC-kábelek elektromos és logikai összeköttetést hoznak létre a PLC és a PLC-interfészek között. Ezek a kábelek a következő összetevőkből állnak:

- A gyártó PLC-csatlakozója.
- Többpólusú LIYY vagy LY YCY kábel (árnyékolt), 0,14 mm² vagy 0,25 mm² keresztmetszettel.
- Laposkábel-csatlakozó, SUB-D vagy RSV, az interfész csatlakoztatásához.

A kábelek folytonosságát és szigetelését automatikusan teszteljük, ezzel garantáljuk a tervezett célra való működőképességüket.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|--|
| Változat | Konfekcionált kábel, PAC, LiYY kábel, 0.25 mm ² |
| Rendelési szám | 1329180050 |
| Típus | PAC-S1200-HE20-V4-5M |
| GTIN (EAN) | 4099986578241 |
| Qty. | 1 Darab |

PAC-S1200-HE20-V4-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Méretek és tömegek

| | |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 558 g |
|-------------|-------|

Hőmérsékletek

| | |
|-------------------|--|
| Üzemi hőmérséklet | |
|-------------------|--|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétellel |
| RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Általános adatok

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|---|
| Kábelhossz | 5 m | A következőkhöz: | Digitális jelek |
| Alapanyag | PVC | Kábel | LiYY kábel |
| Interfész csatlakozó | HE10 20P | Pólusok száma, min. | 20 pólusú |
| Külső átmérő | 10 ± 1 mm | Csatlakozó, PLC oldal | 2 x SIEMENS S7 1200 6ES7292-1AG30-0XA0 7P |
| Vezetékkeresztmetszet | 0.25 mm ² | | |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ETIM 10.0 | EC000237 | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 | | |