

**PAC-RCKW-HE20-V3-3M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

De förkonfektionerade PAC-kablarna skapar en elektrisk och logisk förbindelse mellan PLC och PLC-gränssnitten. Dessa kablar består av följande komponenter:

- Tillverkarens PLC-kontakt.
- Flerpolig LIYY eller LY YCY (skärmad) kabel med 0,14 mm<sup>2</sup> eller 0,25 mm<sup>2</sup> area.
- Bandkabelkontakt, D-sub eller RSV, för anslutning till gränssnittet. Kablarna provas automatiskt vad avser genomgång och isolering för att garantera den funktionalitet som de utformats för.

**Allmänna beställningsdata**

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Utförande  | Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Art.nr.    | <a href="#">1489190030</a>       |
| Typ        | PAC-RCKW-HE20-V3-3M              |
| GTIN (EAN) | 4032248208128                    |
| Förp.      | 1 items                          |

## PAC-RCKW-HE20-V3-3M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 652 g

## Temperaturer

Lagertemperatur -10...60 °C Drifttemperatur -10...50

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel  
REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänna data

|                        |                             |                   |                             |
|------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Kabellängd             | 3 m                         | Lämplig för       | digitala signaler           |
| Grundläggande material | PVC                         | Kabel             | Kabel LiYY                  |
| Anslutning gränssnitt  | 2X Flatkabeldon HE10<br>20P | Antal poler, min. | 20 poler                    |
| Ytterdiameter          | 8,6 ± 1 mm                  | PLC-gränssnitt    | Flatkabel PLANO HE10<br>40P |
| Ledararea              | 0.25 mm <sup>2</sup>        |                   |                             |

## Elektriska data

|                                       |           |                         |                   |
|---------------------------------------|-----------|-------------------------|-------------------|
| Totalström max.                       | 3 A       | Högspänningstest        | 1 KV/1s           |
| Tillåten strömstyrka per ledare, max. | 1 A       | Märkspänning            | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Motstånd                              | ≤ 80 mΩ/m | Kapacitet ledare/ledare | 300 pF/m          |
| Kapacitet ledare/skärm                | 300 pF/m  |                         |                   |

## Klassificeringar

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |