

**PAC-RCKW-HE20-V4-3M****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 mm<sup>2</sup> vagy 0,25 mm<sup>2</sup> 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	LIYY kábel, 0.25 mm <sup>2</sup>
Rendelési szám	<a href="#">1489210030</a>
Típus	PAC-RCKW-HE20-V4-3M
GTIN (EAN)	4032248208135
Qty.	1 Stück

## PAC-RCKW-HE20-V4-3M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 652 g

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet -10...60 °C Üzemi hőmérséklet -10...50

## Általános adatok

A következőkhöz:	Digitális jelek	Anyag	PVC
Csatlakozó, PLC oldal	LAPOS KÁBEL PLANO HE10 40P	Interfész csatlakozó	2X LAPOS KÁBELCSATLAKOZÓ HE10 20P
Kábel	LiYY kábel	Kábelhossz	3
Külső átmérő	8,6 ± 1 mm	Pólusok száma, min.	20 pólusú
Vezetékkeresztmetszet	0,25 mm <sup>2</sup>		

## Villamos adatok

Ellenállás	≤ 80 mΩ/m	Megengedett áramerősség pályánként, max.	1 A
Nagyfeszültségű vizsgálat	1 KV/1s	Névleges feszültség	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Vezeték / vezetékek kapacitása	300 pF/m	Vezeték / árnyékolás kapacitása	300 pF/m
Összes áram, max.	3 A		

## Besorolások

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27-24-22-20

## Termékek környezetvédelmi megfelelősége

REACH SVHC /

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Letöltések

Katalógusok [Catalogues in PDF-format](#)