

PAC-UNIV-HE20-S25-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

Jämflört med den konventionella punkt-till-punkt-metoden för ledningsdragnings ger de nya PLC (FAD) frontadapterna tillsammans med utbudet av passiva (RSF SPS) och aktiva (RSM SPS) gränssnitt en bättre och mer effektiv metod för fältanslutning.

PLC (FAD) frontadapter ansluts till PLC och en standardkabel som i sin tur ansluts till gränssnitten eller reläerna i serien MICROSERIES.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm ²
Art.nr.	7789807030
Typ	PAC-UNIV-HE20-S25-3M
GTIN (EAN)	4032248264506
Förp.	1 items

PAC-UNIV-HE20-S25-3M

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Nettovikt	594 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	analoga signaler
Grundläggande material	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
Anslutning gränssnitt	SUB-D FEMALE 25P	Antal poler, min.	20 poler
Ytterdiameter	10,15 ± 1 mm	PLC-gränssnitt	HE10 20P
Ledararea	0.25 mm ²		

Elektriska data

Totalström max.	3 A	Högspänningstest	1 KV/1s
Tillåten strömstyrka per ledare, max.	1 A	Märkspänning	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Motstånd	≤ 80 mΩ/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		