

PAC-UNIV-D50M-D50F-2M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

Datos generales para pedido

Versión	Cable prefabricado, PAC, Cable LiCY, 14,2 ± 1 mm
Código	1350000020
Tipo	PAC-UNIV-D50M-D50F-2M
GTIN (EAN)	4099986580657
Cantidad	1 Pieza

PAC-UNIV-D50M-D50F-2M

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Peso neto	971.05 g
-----------	----------

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-10...60 °C	Temperatura de servicio	-10...50 °C
-------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
---------------------------------------------	-----------------------

Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
-------------------------------------	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d
------	--------------------------------------

Datos generales

Longitud de cable	2 m
Material básico	PVC
Conector al interface	SUB-D MALE 50P
Diámetro exterior	14,2 ± 1 mm
Sección del conductor	0.25 mm ²

apropiado para	Señales analógicas
Cable	Cable LiYCY
Número de polos, mín.	50 polos
Conector al lado control	SUB-D FEMALE 50P

Datos eléctricos

Corriente total, máx.	3 A
Tensión nominal	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Tensión de servicio	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Capacidad conductor - apantallamiento	300 pF/m

Intensidad de corriente máx. por hilo	1 A
Resistencia	≤ 80 mΩ/m
Capacidad conductor - conductor	300 pF/m

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237
ECLASS 15.0	27-24-22-20

ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 14.0	27-24-22-20