

FAD S5135 HE20 16IO R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Los adaptadores frontales FAD S5-135 con cables preensamblados proporcionan una migración segura desde el antiguo S5-135 a otros sistemas PLC o al sistema u-remote de Weidmüller.

- La tarjeta S5-135 se alimenta con una sola fuente de alimentación

Datos generales para pedido

Código	1986040000
Tipo	FAD S5135 HE20 16IO R
GTIN (EAN)	4050118371130
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	30 mm	Profundidad (pulgadas)	1.1811 inch
Altura	283 mm	Altura (pulgadas)	11.1417 inch
Anchura	20 mm	Anchura (pulgadas)	0.7874 inch
Peso neto	110.88 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40...60 °C	Temperatura de servicio	-25...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	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

Datos de conexión

Conexión (lado campo)	Conectores según IEC 60603-13 / DIN 41651 20p
-----------------------	---

Datos de conexión

Conexión (lado campo)	Conectores según IEC 60603-13 / DIN 41651 20p
-----------------------	---

Especificaciones

Tensión de servicio	30 V AC / 60 V DC	Corriente máxima por canal	1 A
Corriente máxima por byte	2 A	Intensidad nominal total	3 A

Aislamiento aplicado (EN50178)

Conformidad	DIN EN 50178	Tensión de aislamiento nominal	< 50 V AC
Categoría de sobretensión	III	Grado de polución	2
Tensión de prueba de aislamiento AC	0.35 kV		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

Dibujos

