

Accesorios
FUCR 60-150V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Imagen de producto



Marshalling de señales DCS

Nuestros innovadores bloques de bornes PRV para marshalling de señales DCS con conexión PUSH IN y nuestros bornes para marshalling de señales DCS multifuncionales con una conexión por tornillo (WMF) no solo ahorran espacio en el cuadro, sino que también garantizan una transmisión de señales más efectiva en los sistemas de control de procesos.

Datos generales para pedido

Tipo	FUCR 60-150V SW
Código	1167670000
Versión	Accesorios, Soporte del fusible, Sección nominal: Montaje directo
GTIN (EAN)	4032248113811
U.E.	10 Pieza

Accesorios FUCR 60-150V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	8 mm	Anchura (pulgadas)	0,315 inch
Altura	38 mm	Altura (pulgadas)	1,496 inch
Profundidad	40,5 mm	Profundidad (pulgadas)	1,594 inch
Peso neto	6,64 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio, max. 120 °C	Temperatura permanente de trabajo, min. -50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max. 120 °C	

Datos del material

Material	Wemid	Color	negro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de montaje	insertado
-----------------------	-----------------	-----------------	-----------

Valores característicos del sistema

Versión	Elemento de seguridad
---------	-----------------------

Clasificaciones

ETIM 5.0	EC000899	ETIM 6.0	EC002848
eClass 6.2	27-14-11-16	eClass 7.1	27-14-11-16
eClass 8.1	27-14-11-49	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

Homologaciones en línea

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

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks
Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN