

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Feuerfeste Klemmenkästen E30, E60 und E90

Robuster Klemmenkasten für die sichere Stromversorgung von Notfallsystemen im Brandfall, Notbeleuchtung in U-Bahn, Metro, Eisenbahn- und Straßentunneln bis maximal 90 Minuten gem. DIN 4102-04. Die bestückten Gehäuse der Reihen Klippon[®] POK und Klippon[®] STB eignen sich besonders an Orten, an denen Korrosionsbeständigkeit, Schlagfestigkeit und eine hohe Schutzart gefordert sind.

Eigenschaften:

- Auf Kundenwunsch in den verschiedensten Ausführungen erhältlich
- Geprüft und Zugelassen gem. DIN 4102-04 (E30, E60 und E90) - Die genauen Details müssen der "Declaration of Manufacturer" entnommen werden
- Hohe Qualität durch den Einsatz von bewährten Grundprodukten der Marke Klippon[®]

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Gehäuse,
	Höhe: 250 mm, Breite: 255 mm, Tiefe: 120 mm,
	Werkstoff: glasfaser-verstärktes Polyester, unbe-
	handelt, lichtgrau
BestNr.	<u>8000054730</u>
Art	KLIPPON POK 252512 M32 E60
GTIN (EAN)	4064675360438
VPE	1 Stück
Referenzprodukt	<u>1305930000</u> <u>0122800000</u> <u>9502610000</u>
	9502650000 0303000000 9502630000
	<u>9509510000</u> <u>0445600000</u> <u>2007170000</u>
	<u>1909720000</u> <u>1736260000</u> <u>1772480000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abmessungen und Gewichte				
Tiefe	120	Tiefe (in ala)	4 724 in ala	
Tiefe Höhe	120 mm	Tiefe (inch)	4,724 inch 9.842 inch	
	250 mm	Höhe (inch)	<u>'</u>	
Höhe niedrigstbauend	120 mm	Breite	255 mm	
Breite (inch)	10,039 inch	Befestigungsmaß Höhe	200 mm	
Befestigungsmaß Breite	235 mm	Nettogewicht	4.407,986 g	
Temperaturen				
Betriebstemperatur	-20 °C80 °C			
Bestückung horizontal				
SAKK 10	8	Sicherungshalter verfügbar	Nein	
Werkstoffdaten				
Oberfläche	unbehandelt	Werkstoff	glasfaser-verstärktes Poly- ester	
Allgemeine Daten				
Farbe	lichtgrau	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7035	
Schutzart	IP66		NAL 7039	
Gehäuse				
Bohrungen Seite A	2 x M32	Bohrungen Seite B	1 x M32	
Werkstoff	glasfaser-verstärktes Poly-	Bollidilgen Seite B	1 X 10132	
vverkstori	ester			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503	
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503	
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 9.0	27-18-05-02	
ECLASS 9.1	27-18-05-02	ECLASS 10.0	27-18-05-02	
ECLASS 11.0	27-18-05-02	ECLASS 12.0	27-18-05-02	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-18-05-02	ECLASS 14.0	27-18-05-02	
ECLASS 15.0	27-18-05-02			
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme			
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574			
Wichtiger Hinweis				
Produkthinweis	Ahhängig von der Restückung i	ist eine Rrandschutzklasse his zu F60 noo	h DIN 4102-12 erreichbar /Sieba Da	
1 TOGGREEN TWO IS	Abhängig von der Bestückung ist eine Brandschutzklasse bis zu E60 nach DIN 4102-12 erreichbar (Siehe I tails in der "Declaration of Manufacturer" im Bereich "Downloads")			

Das Gehäuse wird für den elektrischen Funktionserhalt verwendet und dient als Verteilerkasten für Kabel mit 4

Potentialen.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
Downloads	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	tsdo- MPA NRW Certificate - fire rated assembled boxes acc. to DIN 4102-12
kument	<u>DoM DE PS2510 210414 001ISS00 - Fire Rated Boxes</u>
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Abbildung ähnlich



