

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<sup>®</sup> POK und Klippon<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>

### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Klippon STB (Small Terminal Box), Gehäuse, Höhe: 250 mm, Breite: 250 mm, Tiefe: 120 mm, Werk- stoff: Stahlblech, Pulverbeschichtet, kieselgrau		
BestNr.	<u>8000054772</u>		
Art	KLIPPON STB 4 MS M32 E90		
GTIN (EAN)	4064675362371		
VPE	1 Stück		
Referenzprodukt	1025030000 0122800000 9502610000 9502650000 0303000000 9502630000 9509510000 0445600000 2007170000 1909720000 1736260000 1772480000		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Abmessungen und dewic	,iite		
T: (	100	T: ( (: 1)	4.704: 1
Tiefe Höhe	120 mm 250 mm	Tiefe (inch)	4,724 inch 9,842 inch
none Breite	250 mm	Höhe (inch) Breite (inch)	9,842 inch
Nettogewicht	4.395,48 g	breite (ilicii)	9,042 IIICII
	4.339,40 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-20 °C80 °C		
Bestückung vertikal			
SAKK 10	10	Sicherungshalter verfügbar	Nein
Werkstoffdaten		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Oberfläche	Pulverbeschichtet	Werkstoff	Stahlblech
Allgemeine Daten			
- Farbe	kieselgrau	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7032
Schutzart	IP66		
Gehäuse			
Bohrungen Seite C	1 x M32	Bohrungen Seite D	2 x M32
Verkstoff	Stahlblech		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
TIM 10.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC002503	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-18-05-02
ECLASS 11.0	27-18-05-02 27-18-05-02	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-18-05-02 27-18-05-02
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-18-05-02	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02	ECLASS 14.0	27-16-05-02
Umweltanforderungen	27 10 00 02		
RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
	140 OVIIC above 0.1 Wt/0		
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis	Abhängig von der Bestückung ist eine Brandschutzklasse bis zu E90 nach DIN 4102-12 erreichbar (Siehe Details in der "Declaration of Manufacturer" im Bereich "Downloads")  Das Gehäuse wird für den elektrischen Funktionserhalt verwendet und dient als Verteilerkasten für Kabel mit 5 Potentialen.		
Zulassungen			
20110			
ROHS	Konform		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	MPA NRW Certificate - fire rated assembled boxes acc. to DIN 4102-12
kument	DoM DE PS2510 210414 001ISS00 - Fire Rated Boxes
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



