

**KLIPPON POK1 M16ACSS EX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Under många år har varumärket Klippon® stått för kompetens och kvalitet vad gäller kapslingar, särskilt om kunden kräver lösningar för industriella standardapplikationer och applikationer i explosionsfarliga områden.

Weidmüller uppfyller dessa krav med sitt sortiment av kapslingar av stålplåt i den nya Klippon® TB-serien. Dessa finns i Multi-Hinge- (MH) och Quarter-Lock- (QL) versionerna, Klippon® STB-serien och aluminiumkapslingarna Klippon® K serien.

Portföljen kompletteras med polyesterkapslingar ur Klippon® POK-serien och med polykarbonatkapslingar. Oavsett vilken applikation användare planerar, erbjuder Weidmüller alla sina kunder talrika noggrant passande kapslingslösningar och individuella tjänster: nyckelfärdiga kapslingar med kundspecifika konfigurationer såsom montageskenor, borrade hål, kabelförskruvningar, utskärningar, särskilda ytbehandlingar och mycket annat.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	KLIPPON POK1 M16ACSS EX
Art.nr.	<a href="#">8000004223</a>
Artikelbeteckning	Kopplingslåda, ATEX II 2GD T85°C Ex e II T6, KLIPPON POK 080806 EX, KL SET 6A4 S, Borrade hål Sida A: 2 x M16x1,5, Borrade hål Sida B: 2 x M16x1,5
GTIN (EAN)	4032248986439
Frp	1 Stück
Referensprodukt	<a href="#">1306000000</a>

## KLIPPON POK1 M16ACSS EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Nettovikt	584,016 g
-----------	-----------

## Certifikatnummer kapsling

Certifikatnummer för bestyckad kapsling (ATEX)	IBExU13ATEX1004 X	Certifikatnummer för bestyckad kapsling (IECEx)	IECEx IBE 13.0004X
Certifikatnummer, bestyckad kapsling (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.01328		

## Kapsling

Borrade hål Sida A	2 x M16x1,5	Borrade hål Sida B	2 x M16x1,5
Material	glasfiber-förstärkt polyester		

## Klassificeringar

ETIM 5.0	EC000058	ETIM 6.0	EC002503
eClass 6.2	27-14-91-07	eClass 7.1	27-14-91-07
eClass 8.1	27-14-91-07	eClass 9.0	27-18-05-02
eClass 9.1	27-18-05-90		

## Godkännanden

Godkännanden



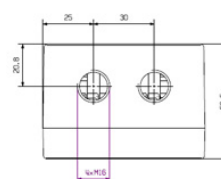
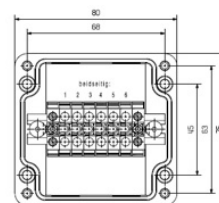
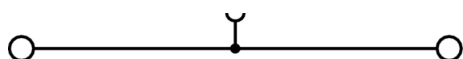
## Downloads

Broschyr/Katalog	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
PDF (3D)	<a href="#">8000004223.pdf</a>

**KLIPPON POK1 M16ACSS EX**

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

Ritningar



## Klippon POK (tom kapsling i polyester) KLIPPON POK 080806 EX

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



### Klippon® POK – polyesterkapsling

De glasfiberförstärkta polyesterkapslingarna i Klippon® POK-sortimentet erbjuder en högkvalitativ lösning för skyddande av elektriska komponenter. Kapslingarna är lämpliga överallt där korrosionstålighet, slagstålighet och en hög skyddsklass krävs.

#### Egenskaper:

- glasfiberförstärkt polyester
- 17 storlekar
- Två standardfärger: grå (liknande RAL 7001) och svart (liknande RAL 9011)
- Lock med skruvar i rostfritt stål i utformning med krysspår/spår
- Gjuten packning tillverkad av silikon eller kloropren
- Montagehål utanför tätningen
- Montage direkt i kapslingen eller med användning av en intern montageplatta
- Direkt vägginfästning möjlig med användning av montagehål eller montagefötter
- Infästningsgånga för att fästa montageskenor och -plattor
- Weidmüller tillverkar och levererar kapslingarna i enlighet med kundens önskemål bestyckade med plintar och förskruvningar.

### Allmänna beställningsdata

Typ	KLIPPON POK 080806 EX
Art.nr.	<a href="#">1306000000</a>
Artikelbeteckning	Klippon POK (tom kapsling i polyester), Tom kapsling, Höjd: 75 mm, Bredd: 80 mm, Djup: 55 mm, Material: glasfiber-förstärkt polyester, obehandlad, glänsande, svart
GTIN (EAN)	4050118108439
Frp	1 Stück
Verktyg som behövs	<a href="#">9008540000</a>

**Klippon POK (tom kapsling i polyester)  
KLIPPON POK 080806 EX**

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

**Tekniska data****Mått och vikter**

Bredd	80 mm	Byggbredd (tum)	3,15 inch
Höjd	75 mm	Bygghöjd (tum)	2,953 inch
Höjd lägstbyggande	55 mm	Djup	55 mm
Byggdjup (tum)	2,165 inch	Montagemått bredd	68 mm
Montagemått höjd	45 mm	Nettovikt	289 g

**Allmän information tillbehör**

Material	glasfiber-förstärkt polyester	Materialtjocklek	4,29 mm
Montagemått bredd	68 mm	Montagemått höjd	45 mm
Yta	obehandlad, glänsande		

**Allmänna uppgifter**

Användningsområden	Explosionsfarliga områden, Hamnanläggningar, Maskintillverkning, Processindustri, Transportväsende	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Materialtjocklek	4,29 mm	Materialtjocklek kapsling	4,29 mm
Materialtjocklek lock	3,6 mm	Monteringsanvisning	Direktmontage, Monteringsöglor
Normer	DIN EN 62208 – Standard tomma kapslingar, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	Vridmoment för lockskravar	2,5 Nm
Material	glasfiber-förstärkt polyester	Tätningmaterial	Silikon
Yta	obehandlad, glänsande	Driftstemperatur, min.	-55 °C
Driftstemperatur, max	100 °C	Slagtålighet	7 J ATEX-Version
Skyddsklass	IP66	Kapslingens fastsättning	Installation genom kapslingens bakvägg, Fästörön
Fastsättning av lock	Spår-/krysspårskravar		

**Bestyckning horisontal**

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x5	WDU 4 / ZDU 4	1x4
-----------------------------	-----	---------------	-----

**Bestyckning vertikal**

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x1*	WDU 4 / ZDU 4	1x1*
-----------------------------	------	---------------	------

**Certifikatnummer kapsling**

Certifikatnummer för bestyckad kapsling (ATEX)	IBExU13ATEX1004 X	Certifikatnummer för tom kapsling (ATEX)	IBExU13ATEX1030 U
Certifikatnummer för bestyckad kapsling (IECEX)	IECEX IBE 13.0004X	Certifikatnummer för tom kapsling (IECEX)	IECEX IBE 13.0003U
Certifikatnummer, bestyckad kapsling (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.01328	Certifikatnummer, tom kapsling (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.00472
Certifikatnummer för bestyckad kapsling (AEx)	E223792	Certifikatnummer för tom kapsling (AEx)	E223792
Certifikatnummer, bestyckad kapsling (KOSHA)	16-AV4BO-0246X	Certifikat nr. (GERMLLOYD)	TAE00002R2
Certifikat-Nr. (MARITREG)	14.40041.250	Certifikat-Nr. (cULus)	E256877

## Klippon POK (tom kapsling i polyester) KLIPPON POK 080806 EX

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

## Tekniska data

### Förskruvningar

M12	1	M16	1
M20	1		

### Förskruvningar höger

M12	1	M16	1
M20	1		

### Förskruvningar uppe / nere

M12	4	M16	2
M20	1	M25	1

### Klassificeringar

ETIM 5.0	EC002503	ETIM 6.0	EC002503
eClass 6.2	27-18-05-02	eClass 7.1	27-18-05-02
eClass 8.1	27-18-05-02	eClass 9.0	27-18-05-02
eClass 9.1	27-18-05-02		

### Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

### Downloads

Användardokumentation	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN DE</a> <a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>
Broschyr/Katalog	<a href="#">MB OVERV. PROCESS WD DE</a> <a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN EN</a> <a href="#">MB PROCESS EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a> <a href="#">FL KLIPPON POK EN</a> <a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a>
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	<a href="#">Attestation of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures - AoC DE PS2600 160308 001ISS01</a> <a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures Ex - DoC DE PS2600 160412 001ISS01</a>
Teknikuppgifter	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">STEP</a>
Upphandlingsspecifikation	<a href="#">Klippon POK 080806 Ex_1306000000_DE</a> <a href="#">Klippon POK 080806 Ex_1306000000_EN</a>

**Datablad****Klippon POK (tom kapsling i polyester)  
KLIPPON POK 080806 EX**

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

**Ritningar**