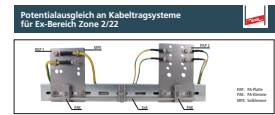
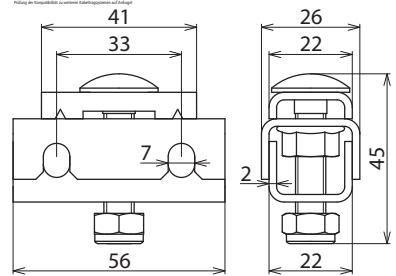


**PAK 35 M8 EX GI ER (306 203)**



Kompatible Kabelsysteme

Hersteller	System	Typ	Spannung	Strom	Ex-Zone	Ex-Gruppe	Ex-Code
ABB	Kabeltragsystem	ABB	0,6/1	10	2	II	22
		ABB	0,6/1	10	2	II	22
		ABB	0,6/1	10	2	II	22
		ABB	0,6/1	10	2	II	22
ABB	Kabeltragsystem	ABB	0,6/1	10	2	II	22
		ABB	0,6/1	10	2	II	22
		ABB	0,6/1	10	2	II	22
		ABB	0,6/1	10	2	II	22
ABB	Kabeltragsystem	ABB	0,6/1	10	2	II	22
		ABB	0,6/1	10	2	II	22
		ABB	0,6/1	10	2	II	22
		ABB	0,6/1	10	2	II	22



Maßbild PAK 35 M8 EX GI ER

- PA-Klemme (PAK) Gitterbahn• Anschluss nur mit Ringpotentialausgleichsleiter 35 mm<sup>2</sup>, Art.-Nr. 832 838 (Kupferseil verzinkt)
- Befestigung an der Gitterbahn oder an der PA-Platte (PAP 1 / PAP 2)
- PA-Klemme wird ca. alle 0,5 m montiert

<b>Typ</b>	<b>PAK 35 M8 EX GI ER</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>306 203</b>
Werkstoff	<b>NIRO</b>
Anschluss an	PAP 1 EX GI ER bzw. PAP 2 EX GI ER oder Gitterbahn
Klemmbereich PA-Ringleiter	35 mm <sup>2</sup> , <b>Cu/gal Sn</b>
Schraube	M8 x 40 mm
Werkstoff Schraube / Mutter	<b>NIRO</b>
Werkstoff-Nr.	1.4301 1.4301
ASTM / AISI:	AISI 304 AISI 304
EX-Zone	2/22
Kurzschlussstrom AC (50 Hz / 5 s)	1,5 kA
Kurzschlussstrom DC (5 s)	250 A

<b>Stammdaten</b>	
Nettogewicht	74.000 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364327382
VPE	50 ST

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.