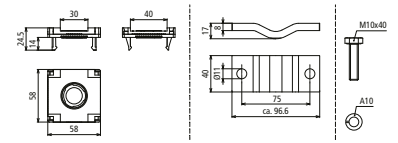
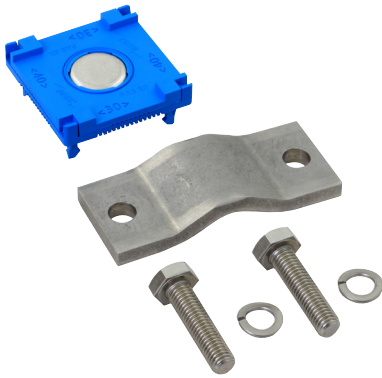


**PAS EX FL (472 499)**



Maßbild PAS EX FL

Adapter für zündfunkenfreie Ex-Potentialausgleichsschiene PAS EX zum Anschluss eines Flachleiters. Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen Ex-Zonen 1 und 2 (Gase, Dämpfe, Nebel) bis Explosionsgruppe IIC sowie Ex-Zonen 21 und 22 (Stäube). Einsatz sowohl im Innenbereich als auch im Außenbereich zulässig.

<b>Typ</b>	<b>PAS EX FL</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>472 499</b>
Werkstoff Schrauben	NIRO
Werkstoff Federring	NIRO
Werkstoff Überleger	NIRO
Werkstoff Adaptergehäuse Fl	Polyamid / halogenfrei blau
Schrauben	M10 x 40 mm
Ausführung Schrauben	mit Federring
Blitzstoßstrom (10/350 µs) NIRO (V4A) 30x3,5 mm / 40x5 mm	2HEXiIC 75kA (zündfunkenfrei) T4 H 100 kA
Blitzstoßstrom (10/350 µs) St/tZn 30x3,5 mm / 40x5 mm	1HEXiIC 100 kA (zündfunkenfrei) T4
Max. Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC / 5 s) NIRO (V4A) 30x3,5 mm / 40x5 mm	750 A / T4
Max. Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC / 5 s) St/tZn 30x3,5 mm / 40x5 mm	1500 A / T4
Max. Oberflächentemperatur T4	135 °C

**Stammdaten**

Nettogewicht	386.001 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364470514
VPE	1 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.

Hinweis: Zündfunkenfreiheit nur in Verbindung mit PAS EX ... gewährleistet!