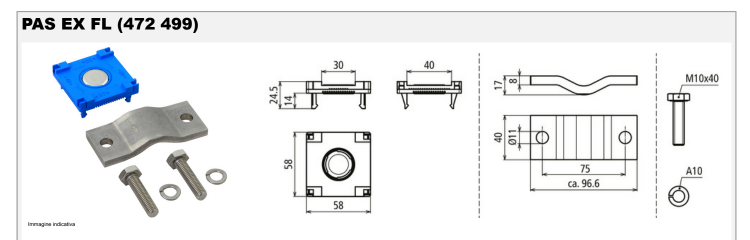
Scheda tecnica: Barra equipotenziale Ex senza scintille di innesco per ambienti Ex, zone 1/21, 2/22





Adattatore per barra equipotenziale Ex senza scintille di innesco per il collegamento di un conduttore piatto. Utilizzo nelle zone con pericolo di esplosione Zona Ex 1 e 2 (gas, vapori, nebbia) fino al gruppo di esplosione IIC nonché Zona Ex 21 e 22 (polveri). L'impiego è ammesso in ambienti sia interni che esterni.

| Тіро | PAS EX FL |
|---|--|
| Art. | 472 499 📶 |
| Materiale viti | INOX |
| Materiale grova | INOX |
| Materiale cavallotto | INOX |
| Materiale alloggiamento adattatore Pt | Poliamide / senza alogeni blu |
| Viti | T ● M10 x 40 mm |
| Versione viti | con grova |
| Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) acciaio inox (V4A) 30x3,5 mm / 40x5 mm | 2HExIIC 75kA (senza scintille di innesco) T4 |
| Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) acciaio inox (V4A) 30x3,5 mm / 40x5 mm | H 100 kA |
| Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) Fe/tZn 30x3,5 mm / 40x5 mm | 1HExIIC 100 kA (senza scintille di innesco) T4 |
| Max corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC / 5 s) acciaio inox (V4A) 30x3,5 mm / 40x5 mm | 750 A / T4 |
| Max corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC / 5 s) Fe/tZn 30x3,5 mm / 40x5 mm | 1500 A / T4 |
| Max temperatura superficiale T4 | 135 °C |
| Peso | 386 g |
| Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU) | 85359000 |
| Codice GTIN (EAN) | 4013364470514 |
| Confezione | 1 pz. |

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.

© DEHN ITALIA S.P.A . • Via G. di Vittorio 1/b • I-39100 Bolzano • Tel. +39 0471 561300 • www.dehn.it