



VERSCHLUSSSCHRAUBE INNENSECHSKANT / M / PLUG ALLEN SCREW / M

Material	Polyamid 6
O-Ring	NBR (Viton auf Anfrage)
Einsatztemperatur	-20°C bis +40°C (Viton: -5°C bis +40°C)
Schutzart	IP66 / IP68
ATEX-Kennzeichnung	II2 GD / Ex e IIC Mb Gb / Ex tb IIIC Db
Hinweis	Ex e-Verschlusselement für den sicheren Verschluss von ungenutzten Gewindeeingängen an Gehäusen und Maschinen.

Material	Polyamide 6
O-Ring	NBR (Viton on Request)
Operating Temperature	-20°C to +40°C (Viton: -5°C to +40°C)
Protection Class	IP66 / IP68
ATEX Marking	II2 GD / Ex e IIC Mb Gb / Ex tb IIIC Db
Note	Ex e closing element for the safe closing of unused entry threads on enclosures and machines.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals



ITS16ATEX101335X IECExITS16.0012X TC RU C-GB.MIO62.B.06226 1248014

Artikel-Nummer Hersteller-Nummer Article Code Manufacturer Code	Hersteller Manufacturer	Gewinde Entry Thread	Innensechskant Allen Key (mm)	D (mm)	L min. (mm)	VPE PU
PDE400300	REDAPT	M16x1.5	10	20.5	10.0	lose / loose
PDE400400		M20x1.5	10	24.5	10.0	lose / loose
PDE400500		M25x1.5	10	29.5	10.0	lose / loose
PDE400600		M32x1.5	10	36.5	10.0	lose / loose
PDE400700		M40x1.5	10	44.5	10.0	lose / loose
PDE400800		M50x1.5	10	54.5	10.0	lose / loose
PDE400900		M63x1.5	10	67.5	10.0	lose / loose
PDE401000		M75x1.5	10	79.5	10.0	lose / loose

Weitere Gewindetypen auf Anfrage. / Further threadforms on request.
 Weitere Produkte des Herstellers auf Anfrage. / Further products of the manufacturer on request.

