

10016004	DATENBLATT	
Gültig ab: 05.05.2025	EPIC® ZW M auf PG	

Beschreibung

- Sechskant-Zwischenstutzen mit metrischem Anschlussgewinde und Hinterstich für O-Ring. Ermöglicht den Einsatz von Verschraubungen mit PG-Gewinden bei metrischen Gehäusebohrungen.
- Durch den Einsatz eines O-Rings ist die Erhöhung der Schutzart möglich
- Ausführliche und aktualisierte technische Details sind dem entsprechenden SKINDICHT®-Datenblatt zu entnehmen



Allgemeine Kennwerte

Serie	EPIC ZW M PG
Ausführung	Zwischenstutzen mit O-Ring
Zwischenstutzen	Siehe Tabelle
Schutzart (DIN EN 60529)	IP 65 (mit O-Ring)
Temperaturbereich	-60°C bis +200°C

Werkstoffe/Oberfläche

O-Ring	NBR
Zwischenstutzen	Messing, vernickelt

Normen

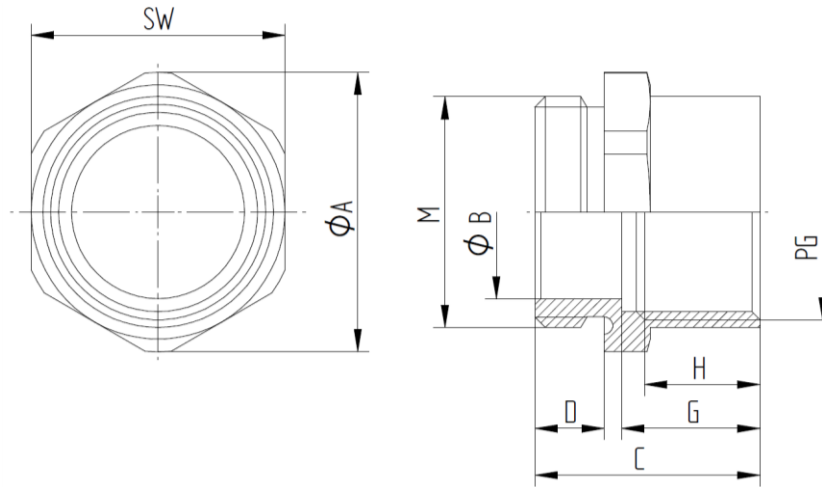
Sicherheitsnorm (Gewinde)	EN 60423 und DIN 40430
---------------------------	------------------------

Ausführungen

EPIC-Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Innengewinde für Kabelverschraubung	Außengewinde	O-Ring	SKINDICHT®-Artikelnummer
10016004	EPIC ZW M20 PG13,5	PG 13,5	M20	SKINDICHT O-RING M20 (17X1,5)	52106030
10016005	EPIC ZW M20 PG16	PG 16	M20	SKINDICHT O-RING M20 (17X1,5)	52106040
10016006	EPIC ZW M25 PG21	PG 21	M25	SKINDICHT O-RING M25 (22X2)	52106050
10016007	EPIC ZW M32 PG29	PG 29	M32	(SKINDICHT O-RING M32 (28X2)	52106060

Ersteller: THBO1/BU EPIC Freigegeben: IVSE1/BU EPIC	Dokument: DB10016004DE Version: 02	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

Technische Zeichnungen



Außen- gewinde M	Innen- gewinde PG	Schlüssel- weite SW mm	Durchmesser		Länge		Gewindelänge		Artikel Nr.
			Ø A mm	Ø B mm	C mm	G mm	D mm	H mm	
M20x1,5	PG 13,5	22	24,2	16	19,5	11,5	6	8	52106030
M20x1,5	PG 16	24	26,7	16	22,5	14,5	6	10	52106040
M25x1,5	PG 21	30	33,5	20,7	23	13,5	7	9	52106050
M32x1,5	PG 29	40	43,5	27,7	27,5	17	8	11,5	52106060



Wasserdicht



Mechanische Beständigkeit



Maschinen- und Anlagenbau



Robust

Anwendungsgebiete

Anlagenbau, Kunststoffindustrie

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.