



Plastový konektor s integrovanou vnitřní zásuvkou ; otočný přípojovací závit

Aplikace

- ochrana kabelu : ochranná hadice/trubice kabelů se šroubovacím spojením pro rychlou montáž a instalaci , elektromontáže, rozvodné skříně, kabelové svazky /kabelové rozvody

Vlastnosti

- IP 54 dle EN/ IEC 60529
- samouzavírací spojení
- vnitřní objímka chrání kabeláž před poškozením
- snadná a rychlá instalace

- jeden kus
- dobrá odolnost vůči chemikáliím
- samozhášecí
- navrženo dle EN 60204 pro stroje a zařízení
- číslo závitů: M (metrický) dle EN 60423, P (PG) dle DIN 40430
- odpovídá směrnici RoHS

Teplotní rozsah

- 10 °C až 110 °C

Konstrukce

- Příslušenství
- Tělo: plast (PP)
- otočný plastový (PP), přípojný závit, tvarováno pro šestihranný klíč

Varianty k dodání

- šedá (standart)
- speciální barva: zcela barevná

Jmenovitá délka	Závitová matice	Délka	Délka >závitů	Celková délka L	Wrench Size across Flats SW	Vnější průměr D	Vnitřní průměr d	Hmotnost	Jednotka balení	Číslo objednávky
(mm)	M EN 60423	PG DIN 40430	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/100pcs)	(pcs.)	
VPE: 10; metrický závit M EN 60423										
14	M16 x 1,5	-	8,5	44,0	20	22,0	8,8	0,7	10	180-8016-9010
17	M20 x 1,5	-	9,0	47,5	24	26,4	11,1	0,9	10	180-8020-9010
21	M25 x 1,5	-	10,0	52,0	30	32,8	14,8	1,5	10	180-8025-9010
27	M32 x 1,5	-	11,0	55,0	36	39,3	19,4	2,1	10	180-8032-9010
56	M63 x 1,5	-	13,5	63,0	65	71,0	45,9	7,0	10	180-8063-9010
VPE: 50; metrický závit M EN 60423										
14	M16 x 1,5	-	8,5	44,0	20	22,0	8,8	0,7	50	180-8016-9050
17	M20 x 1,5	-	9,0	47,5	24	26,4	11,1	0,9	50	180-8020-9050
21	M25 x 1,5	-	10,0	52,0	30	32,8	14,8	1,5	50	180-8025-9050
VPE: 25; metrický závit M EN 60423										
27	M32 x 1,5	-	11,0	55,0	36	39,3	19,4	2,1	25	180-8032-9025
36	M40 x 1,5	-	12,0	57,8	46	50,2	27,9	3,4	25	180-8040-9025

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na www.norres.com/cz/technologie/.

Jmenovitá délka	Závitová matice	Délka	Délka >závitů	Celková délka L	Wrench Size across Flats SW	Vnější průměr D	Vnitřní průměr d	Hmotnost	Jednotka balení	Číslo objednávky
(mm)	M EN 60423	PG DIN 40430	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/100pcs)	(pcs.)	
45	M50 x 1,5	-	13,0	61,0	55	60,0	35,6	4,9	25	180-8050-9025
VPE: 2; metrický závit M EN 60423										
36	M40 x 1,5	-	12,0	57,8	46	50,2	27,9	3,4	2	180-8040-9002
45	M50 x 1,5	-	13,0	61,0	55	60,0	35,6	4,9	2	180-8050-9002
56	M63 x 1,5	-	13,5	63,0	65	71,0	45,9	7,0	2	180-8063-9002
VPE: 10; závit PFG DIN 40430										
10	-	PG 7	7,5	41,0	17	18,7	5,5	0,5	10	180-9007-9010
14	-	PG 9	8,5	44,0	20	22,0	8,8	0,7	10	180-9009-9010
17	-	PG 11	9,0	47,5	24	26,4	11,1	0,9	10	180-9011-9010
19	-	PG 13,5	9,5	49,5	27	29,7	13,0	1,2	10	180-9013-9010
21	-	PG 16	10,0	52,0	30	32,8	14,8	1,5	10	180-9016-9010
27	-	PG 21	11,0	55,0	36	39,3	19,4	2,1	10	180-9021-9010
52	-	PG 42	13,0	62,3	62	67,5	41,9	6,1	10	180-9042-9010
56	-	PG 48	13,5	63,0	65	71,0	45,9	7,0	10	180-9048-9010
VPE: 50; závit PFG DIN 40430										
10	-	PG 7	7,5	41,0	17	18,7	5,5	0,5	50	180-9007-9050
14	-	PG 9	8,5	44,0	20	22,0	8,8	0,7	50	180-9009-9050
17	-	PG 11	9,0	47,5	24	26,4	11,1	0,9	50	180-9011-9050
19	-	PG 13,5	9,5	49,5	27	29,7	13,0	1,2	50	180-9013-9050
21	-	PG 16	10,0	52,0	30	32,8	14,8	1,5	50	180-9016-9050
VPE: 25; závit PFG DIN 40430										
27	-	PG 21	11,0	55,0	36	39,3	19,4	2,1	25	180-9021-9025
36	-	PG 29	12,0	57,8	46	50,2	27,9	3,4	25	180-9029-9025
45	-	PG 36	13,0	61,0	55	60,0	35,6	4,9	25	180-9036-9025
VPE: 2; závit PFG DIN 40430										
36	-	PG 29	12,0	57,8	46	50,2	27,9	3,4	2	180-9029-9002
45	-	PG 36	13,0	61,0	55	60,0	35,6	4,9	2	180-9036-9002
52	-	PG 42	13,0	62,3	62	67,5	41,9	6,1	2	180-9042-9002
56	-	PG 48	13,5	63,0	65	71,0	45,9	7,0	2	180-9048-9002

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na www.norres.com/cz/technologie/.



Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na www.norres.com/cz/technologie/.

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na www.norres.com/cz/technologie/.