

Pflitsch UNI IRIS EMV dicht wartels EMC-dicht met PG-draad

Naar productpagina



Type schroefdraad	Pg
Nom. draadmaat metrisch/Pg	16
Uitvoering	Recht
Spoed schroefdraad	1.5 mm
Sleutelwijdte	30 mm
Zeskant hoekmaat	33.5 mm
Type trektoestemming volgens EN 62444	Type A

Prod uct Name	SKU	EAN code	Prop lane t Ma nufa ctur er a rtic le c ode	Vari ant	Prop lane t pe r un it s old metr ic	Pack ing unit	Prod uct	Afge sche rmd	Voor gew apen de k abel	Schr oefd raad leng te	Gesc hikt voo r ka beld iame ter	Besc herm ings d (l ings P) inze tstu k	Meer voud ig d licht ings inze tstu k	Vlak kabe lkop peli ng	Expl osie gete ste uitv oeri ng	Gebr uiks temp erat uur	Voor exp losi evei lige zon e ga s	Voor exp losi evei lige zon est of
Pfli tsch UNI IRI S EM V di cht wart els EMC- dich t me t PG -dra ad 6 6279 3	6627 93	4050 3661 2263	2512 209	PG11	PCE	1 PC E	2512 209s	Ja	Nee	10 m m	6.5 - 9 mm	IP68	Nee	Nee	Nee	-40 - 13	Geen	Geen

Pfli	6634	4050	2522	PG13	PCE	50 P	2522	Ja	Nee	10 m	4 -	IP68	Nee	Nee	Nee	-40	Geen	Geen
tsch	90	3661	207	,5 1		CE	207s			m	6.5					- 13		
UNI		2267					01				mm					5 °		
IRI		6														C		
S EM																		
V di																		
cht																		
wart																		
els																		
EMC-																		
dich																		
t me																		
t PG																		
-dra																		
ad 6																		
6349																		
0																		

Pfli	6634	4050	2522	PG13	PCE	1 PC	2522	Ja	Nee	10 m	6.5	IP68	Nee	Nee	Nee	-40	Geen	Geen
tsch	91	3661	209	,5 2		E	209s			m	- 9					- 13		
UNI		2268					03				mm					5 °		
IRI		3														C		
S EM																		
V di																		
cht																		
wart																		
els																		
EMC-																		
dich																		
t me																		
t PG																		
-dra																		
ad 6																		
6349																		
1																		

Pfli	6634	4050	2522	PG13	PCE	1 PC	2522	Ja	Nee	10 m	6.5	IP68	Nee	Nee	Nee	-40	Geen	Geen
tsch	86	3661	209	,5		E	209s			m	- 9					- 13		
UNI		2269					04				mm					5 °		
IRI		0														C		
S EM																		
V di																		
cht																		
wart																		
els																		
EMC-																		
dich																		
t me																		
t PG																		
-dra																		
ad 6																		
6348																		
6																		

Pfli	6634	4050	2522	PG13	PCE	50 P	2522	Ja	Nee	10 m	8 -	IP68	Nee	Nee	Nee	-40	Geen	Geen
tsch	92	3661	211	,5 3		CE	211s			m	11 m					- 13		
UNI		2270					04				m					5 °		
IRI		6														C		
S EM																		
V di																		
cht																		
wart																		
els																		
EMC-																		
dich																		
t me																		
t PG																		
-dra																		
ad 6																		
6349																		
2																		

Pfli	6634	4050	2532	PG16	PCE	1 PC	2532	Ja	Nee	11 m	8 -	IP68	Nee	Nee	Nee	-40	Geen	Geen
tsch	94	3661	811	1		E	811s			m	11 m					- 13		
UNI		2273					05				m					5 °		
IRI		7														C		
S EM																		
V di																		
cht																		
wart																		
els																		
EMC-																		
dich																		
t me																		
t PG																		
-dra																		
ad 6																		
6349																		
4																		

Pfli	6634	4050	2532	PG16	PCE	1 PC	2532	Ja	Nee	11 m	10 -	IP68	Nee	Nee	Nee	-40	Geen	Geen
tsch	95	3661	814	2		E	814s			m	14					- 13		
UNI		2276					07				mm					5 °		
IRI		8														C		
S EM																		
V di																		
cht																		
wart																		
els																		
EMC-																		
dich																		
t me																		
t PG																		
-dra																		
ad 6																		
6349																		
5																		

Pfli	6634	4050	2532	PG16	PCE	1 PC	2532	Ja	Nee	11 m	10 -	IP68	Nee	Nee	Nee	-40	Geen	Geen
tsch	87	3661	814			E	814s			m	14					- 13		
UNI		2278					08				mm					5 °		
IRI		2														C		
S EM																		
V di																		
cht																		
wart																		
els																		
EMC-																		
dich																		
t me																		
t PG																		
-dra																		
ad 6																		
6348																		
7																		

Pfli	6634	4050	2532	PG16	PCE	1 PC	2532			6.5	11.5	IP68	Nee	Nee	Nee			
tsch	96	3661	816	3		E	816s			mm	- 1							
UNI		4406					07				5.5							
IRI		7									mm							
S EM																		
V di																		
cht																		
wart																		
els																		
EMC-																		
dich																		
t me																		
t PG																		
-dra																		
ad 6																		
6349																		
6																		

Pfli	6634	4050	2532	PG16	PCE	1 PC	2532	Ja	Nee	11 m	14 -	IP68	Nee	Nee	Nee	-40	Geen	Geen
tsch	97	3661	818	4		E	818s			m	18					- 13		
UNI		2280					08				mm					5 °		
IRI		5														C		
S EM																		
V di																		
cht																		
wart																		
els																		
EMC-																		
dich																		
t me																		
t PG																		
-dra																		
ad 6																		
6349																		
7																		

Pfli	6634	4050	2542	PG21	PCE	1 PC	2542	Ja	Nee	11 m	14 -	IP68	Nee	Nee	Nee	-40	Geen	Geen
tsch	84	3661	818			E	818s			m	18					- 13		
UNI		2283					08				mm					5 °		
IRI		6														C		
S EM																		
V di																		
cht																		
wart																		
els																		
EMC-																		
dich																		
t me																		
t PG																		
-dra																		
ad 6																		
6348																		
4																		

Pfli	6634	4050	2542	PG21	pce	1 pc	2542										Ja	1, 2	21,
tsch	99	3661	818	2		e	818s												22
UNI		6215					08ex												
IRI		3																	
S EM																			
V di																			
cht																			
wart																			
els																			
EMC-																			
dich																			
t me																			
t PG																			
-dra																			
ad 6																			
6349																			
9																			

Pfli	6634	4050	2543	PG21	PCE	1 PC	2543	Ja	Nee	11 m	17 -	IP68	Nee	Nee	Nee	-40	Geen	Geen
tsch	98	3661	220	1		E	220s			m	20					-13		
UNI		2287					10				mm					5 °		
IRI		4														C		
S EM																		
V di																		
cht																		
wart																		
els																		
EMC-																		
dich																		
t me																		
t PG																		
-dra																		
ad 6																		
6349																		
8																		

Pfli	6660	4050	2553	PG29	PCE	1 PC	2553									Ja		1, 2	21,
tsch	60	3661	823			E	823s												22
UNI		6353					11ex												
IRI		2																	
S EM																			
V di																			
cht																			
wart																			
els																			
EMC-																			
dich																			
t me																			
t PG																			
-dra																			
ad 6																			
6606																			
0																			

Pfli	6635	4050	2564	PG36	PCE	1 PC	2564	Ja	Nee	14 m	25 -	IP68	Nee	Nee	Nee	-40	Geen	Geen
tsch	00	3661	830			E	830s			m	30					- 13		
UNI		2296					13				mm					5 °		
IRI		6														C		
S EM																		
V di																		
cht																		
wart																		
els																		
EMC-																		
dich																		
t me																		
t PG																		
-dra																		
ad 6																		
6350																		
0																		

Pfli	6622	4050	2587	PG48	PCE	1 PC	2587	Ja	Nee	16 m	40 -	IP68	Nee	Nee	Nee	-40	Geen	Geen
tsch	49	3661	545	2		E	545s			m	45					- 13		
UNI		2303					21				mm					5 °		
IRI		1														C		
S EM																		
V di																		
cht																		
wart																		
els																		
EMC-																		
dich																		
t me																		
t PG																		
-dra																		
ad 6																		
6224																		
9																		

Pfli	6622	4050	2587	PG48	PCE	1 PC	2587	Ja	Nee	16 m	45 -	IP68	Nee	Nee	Nee	-40	Geen	Geen
tsch	44	3661	551			E	551s			m	51					- 13		
UNI		6437					21				mm					5 °		
IRI		9														C		
S EM																		
V di																		
cht																		
wart																		
els																		
EMC-																		
dich																		
t me																		
t PG																		
-dra																		
ad 6																		
6224																		
4																		

Pfli	6622	4050	2587	PG48	PCE	1 PC	2587	Ja	Nee	16 m	45 -	IP68	Nee	Nee	Nee	-40	Geen	Geen
tsch	45	3661	551	1		E	551s			m	51					- 13		
UNI		2358					22				mm					5 °		
IRI		1														C		
S EM																		
V di																		
cht																		
wart																		
els																		
EMC-																		
dich																		
t me																		
t PG																		
-dra																		
ad 6																		
6224																		
5																		