

## Pflitsch UNI EMV dicht wartels EMC-dicht ATEX

Naar productpagina



Type schroefdraad	Metrisch
Nom. draadmaat metrisch/Pg	25
Spoed schroefdraad	1.5 mm
Type trektoestanding 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	Prod uct	Kleu r	Halo geen vrij	Schr oefd raad leng te	Gesc hikt vo lver r ka ster beld kt iame ter	Glas veze lver	Slag vast	Besc herm ings graa er d (l P)	Met cont ramo	Meer voud ig d icht ings inze tstu k	Vlak kabe lkop ontl ng ng	Met trek asti ng	Deel bare kop ng/w arte l	Voor exp losi lige zon e ga s	Voor exp losi lige zon e st of	Celt echn olog ie
---------------------	-----	-------------	---	-------------	-------------	-----------	----------------------	------------------------------------	---	----------------------	--------------	--	---------------------	---	--	---------------------------	--	---	--	----------------------------

Pfli tsch UNI EMV dic ht w arte ls E MC-d icht ATE X 66 2675	6626 75	4050 3661 0793	2162 2070 0	M16x 1,5	2162 2070	Over ig	Ja	10 m m	4 - 6.5 mm	Nee	Ja	IP68	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	1, 2	21, 22	Rech t
--	------------	----------------------	-------------------	-------------	--------------	------------	----	-----------	------------------	-----	----	------	-----	-----	-----	----	-----	------	-----------	-----------

Pfli	6626	4050	2162	M16x	2162	Over	Ja		6.5	Nee	Ja	IP68	Nee		Ja	Nee	1, 2	21,	Rech
tsch	76	3661	2090	1,5	2090	ig			- 9									22	t
UNI		0794	1	1	1ex				mm										
EMV		9																	
dic																			
ht w																			
arte																			
Is E																			
MC-d																			
icht																			
ATE																			
X 66																			
2676																			

Pfli	6628	4050	2202	M20x	2202				4 -										
tsch	07	3662	207	1,5	207s				6.5										
UNI		5749		1	01ex				mm										
EMV		1																	
dic																			
ht w																			
arte																			
Is E																			
MC-d																			
icht																			
ATE																			
X 66																			
2807																			

Pfli	6627	4050	2202	M20x	2202	Over	Ja	6.5	6.5	Nee	Ja	IP68	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	1, 2	21,	Rech
tsch	75	3661	2090	1,5	2090	ig		mm	- 9.										22	t
UNI		0796	1		1ex				5 mm											
EMV		3																		
dic																				
ht w																				
arte																				
Is E																				
MC-d																				
icht																				
ATE																				
X 66																				
2775																				

Pfli	6627	4050	2323	M32x	2323	Over	Ja	8 mm	19 -	Nee	Ja	IP68	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	1, 2	21,	Rech
tsch	77	3661	8221	1,5	8221	ig			22										22	t
UNI		0806	1		1ex				mm											
EMV		9																		
dic																				
ht w																				
arte																				
Is E																				
MC-d																				
icht																				
ATE																				
X 66																				
2777																				

Pfli	6627	4050	2323	M32x	2323	Over	Ja	8 mm	19 -	Nee	Ja	IP68	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	1, 2	21,	Rech
tsch	79	3661	8231	1,5	8231	ig			23										22	t
UNI		0807	2	1	2ex				mm											
EMV		6																		
dic																				
ht w																				
arte																				
Is E																				
MC-d																				
icht																				
ATE																				
X 66																				
2779																				

Pfli	6627	4050	2404	M40x	2404	Over	Ja	8 mm	25 -	Nee	Ja	IP68	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	1, 2	21,	Rech
tsch	81	3661	8301	1,5	8301	ig			29										22	t
UNI		0809	4	1	4ex				mm											
EMV		0																		
dic																				
ht w																				
arte																				
Is E																				
MC-d																				
icht																				
ATE																				
X 66																				
2781																				

Pfli	6627	4050	2404	M40x	2404	Over	Ja	8 mm	29 -	Nee	Ja	IP68	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	1, 2	21,	Rech
tsch	73	3661	8321	1,5	8321	ig			32										22	t
UNI		0810	5		5ex				mm											
EMV		6																		
dic																				
ht w																				
arte																				
Is E																				
MC-d																				
icht																				
ATE																				
X 66																				
2773																				

Pfli	6627	4050	2252	M25x	2252	Over	Ja	7.5	6.5	Nee	Ja	IP68	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	1, 2	21,	Rech
tsch	83	3661	8090	1,5	8090	ig		mm	- 9.										22	t
UNI		0798	3	2	3ex				5 mm											
EMV		7																		
dic																				
ht w																				
arte																				
Is E																				
MC-d																				
icht																				
ATE																				
X 66																				
2783																				

Pfli	6627	4050	2252	M25x	2252	Over	Ja	7.5	11 -	Nee	Ja	IP68	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	1, 2	21,	Rech
tsch	82	3662	8140	1,5	8140	ig		mm	14										22	t
UNI		9212	6	1	6ex				mm											
EMV		6																		
dic																				
ht w																				
arte																				
Is E																				
MC-d																				
icht																				
ATE																				
X 66																				
2782																				

Pfli	6628	4050	2252	M25x	2252				10 -											
tsch	06	3661	814	1,5	814s				14											
UNI		2521			07ex				mm											
EMV		9																		
dic																				
ht w																				
arte																				
Is E																				
MC-d																				
icht																				
ATE																				
X 66																				
2806																				

Pfli	6627	4050	2252	M25x	2252	Over	Ja	7.5	14 -	Nee	Ja	IP68	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	1, 2	21,	Rech
tsch	80	3661	8180	1,5	8180	ig		mm	18										22	t
UNI		0803	8	3	8ex				mm											
EMV		8																		
dic																				
ht w																				
arte																				
Is E																				
MC-d																				
icht																				
ATE																				
X 66																				
2780																				