

## Pflitsch Blueglobe wartels RVS

Naar productpagina



Type schroefdraad	<b>Metrisch</b>
Nom. draadmaat metrisch/Pg	<b>20</b>
Uitvoering	<b>Recht</b>
Spoed schroefdraad	<b>1.5 mm</b>
Sleutelwijdte	<b>24 mm</b>
Zeskant hoekmaat	<b>26.5 mm</b>
Type trektoestemming volgens EN 62444	<b>Type A</b>

Prod uct Name	SKU	EAN code	Vari ant	Prod uct	Halo geen vrij	Schr oefd raad leng te	Gesc hikt voor kabel lengte	Glas veze lver ster kt	Slag vast	EMC- uitv oeri ng	Besc herm ings graad (I P)	Met cont ramo er	Meer voud ig d icht ings inze tstu k	Vlak kabe lkop peli ng	Met trek ontl asti ng	Soor t af dich ting	Deel bare kop peli ng/w arte l	Expl osie gete ste uitv oeri ng
Pfli tsch Blu eglo be w arte Is R VS 5 1940 0	5194 00	4050 3661 3143	M12x 1,5	BG21 2VA	Ja	5 mm	2 - 8 mm	Nee	Ja	Nee	IP68	Nee	Nee	Nee	Ja	Afdi ngsr ing	Nee	Nee

Pfli	5195	4050	M25x	BG22	Ja	7.5	11 -	Nee	Ja	Nee	IP68	Nee	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	Nee
tsch	12	3661	1,5	5VA		mm	20									cti		
Blu		3146					mm									ngsr		
eglo		3														ing		
be w																		
arte																		
Is R																		
VS 5																		
1951																		
2																		

Pfli	5195	4050	M32x	BG23	Ja	8 mm	15 -	Nee	Ja	Nee	IP68	Nee	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	Nee
tsch	14	3661	1,5	2VA			25									cti		
Blu		3147					mm									ngsr		
eglo		0														ing		
be w																		
arte																		
Is R																		
VS 5																		
1951																		
4																		

Pfli	5195	4050	M40x	BG24	Ja	8 mm	20 -	Nee	Ja	Nee	IP68	Nee	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	Nee
tsch	15	3661	1,5	0VA			32									cti		
Blu		3148					mm									ngsr		
eglo		7														ing		
be w																		
arte																		
Is R																		
VS 5																		
1951																		
5																		

Pfli	5195	4050	M50x	BG25	Ja	10 m	31 -	Nee	Ja	Nee	IP68	Nee	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	Nee
tsch	16	3661	1,5	0VA		m	42									chti		
Blu		3149					mm									ngsr		
eglo		4														ing		
be w																		
arte																		
Is R																		
VS 5																		
1951																		
6																		

Pfli	5195	4050	M63x	BG26	Ja	10 m	41 -	Nee	Ja	Nee	IP68	Nee	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	Nee
tsch	17	3661	1,5	3VA		m	54									chti		
Blu		3150					mm									ngsr		
eglo		0														ing		
be w																		
arte																		
Is R																		
VS 5																		
1951																		
7																		

Pfli	5194	4050	M75x	BG27	Ja		54 -	Nee	Ja	Nee	IPX0	Nee	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	Nee
tsch	20	3661	1,5	5VA			65									chti		
Blu		5910					mm									ngsr		
eglo		8														ing		
be w																		
arte																		
Is R																		
VS 5																		
1942																		
0																		

Pfli	5195	4050	M85x	BG28	Ja	15 m	65 -	Nee	Ja	Nee	IP68	Nee	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	Nee
tsch	19	3661	2	5VA		m	77									chti		
Blu		6293					mm									ngsr		
eglo		1														ing		
be w																		
arte																		
Is R																		
VS 5																		
1951																		
9																		

Pfli	5195	4050	M10x	BG21														
tsch	43	3662	1,5	OVA														
Blu		3074																
eglo		6																
be w																		
arte																		
Is R																		
VS 5																		
1954																		
3																		

Pfli	5194	4050	M16x	BG21	Ja	6 mm	4 -	Nee	Ja	Nee	IP68	Nee	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	Nee
tsch	01	3661	1,5	6VA			11 m									chti		
Blu		3144					m									ngsr		
eglo		9														ing		
be w																		
arte																		
Is R																		
VS 5																		
1940																		
1																		

Pfli	5194	4050	M20x	BG22	Ja	6.5	5 -	Nee	Ja	Nee	IP68	Nee	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	Nee
tsch	02	3661	1,5	0VA		mm	14 m									chti		
Blu		3145					m									ngsr		
eglo		6														ing		
be w																		
arte																		
Is R																		
VS 5																		
1940																		
2																		