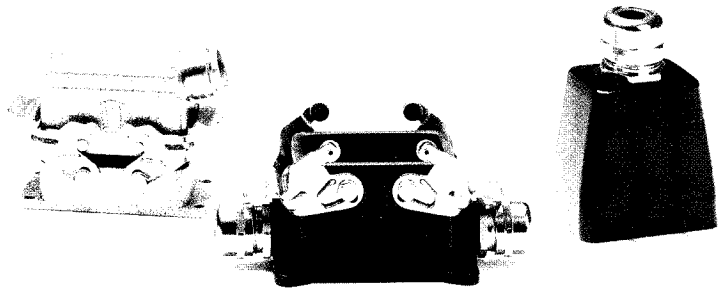


- Standard hood
- Corrosion-resistant hood (series K)



Locking clip at housing bottom

Style	Ordering number	Cable entry			Description	Outline drawing dimensions in mm	
		PG	PG	PG			
Hood side entry standard construction							
		42.32.10.05 42.32.10.79 42.32.10.69 42.32.10.07 42.32.10.80 42.32.10.70	16 21	16 21	16 21	HB.10.STS.1.16 HB.10.STS.1.16.Z HB.10.STS.1.16.G HB.10.STS.1.21 HB.10.STS.1.21.Z HB.10.STS.1.21.G	
	51.42.32.10.05 51.42.32.10.79 51.42.32.10.69 51.42.32.10.07 51.42.32.10.80 51.42.32.10.70	16 21	16 21	16 21	HB-K.10.STS.1.16 HB-K.10.STS.1.16.Z HB-K.10.STS.1.16.G HB-K.10.STS.1.21 HB-K.10.STS.1.21.Z HB-K.10.STS.1.21.G		
	high construction						
	49.32.24.07 49.32.24.80 49.32.24.70 49.32.24.09 49.32.24.81 49.32.24.71	21 29	21 29	21 29	HD.24.STS.1.21 HD.24.STS.1.21.Z HD.24.STS.1.21.G HD.24.STS.1.29 HD.24.STS.1.29.Z HD.24.STS.1.29.G		
		51.49.32.24.07 51.49.32.24.80 51.49.32.24.70 51.49.32.24.09 51.49.32.24.81 51.49.32.24.71	21 29	21 29	21 29	HD-K.24.STS.1.21 HD-K.24.STS.1.21.Z HD-K.24.STS.1.21.G HD-K.24.STS.1.29 HD-K.24.STS.1.29.Z HD-K.24.STS.1.29.G	
top entry standard construction							
		42.30.10.05 42.30.10.79 42.30.10.69 42.30.10.07 42.30.10.80 42.30.10.70	16 21	16 21	16 21	HB.10.STO.1.16 HB.10.STO.1.16.Z HB.10.STO.1.16.G HB.10.STO.1.21 HB.10.STO.1.21.Z HB.10.STO.1.21.G	
	51.42.30.10.05 51.42.30.10.79 51.42.30.10.69 51.42.30.10.07 51.42.30.10.80 51.42.30.10.70	16 21	16 21	16 21	HB-K.10.STO.1.16 HB-K.10.STO.1.16.Z HB-K.10.STO.1.16.G HB-K.10.STO.1.21 HB-K.10.STO.1.21.Z HB-K.10.STO.1.21.G		
	top entry high construction						