




**Aufbaugeschäse, Kunststoff, mit Edelstahlsschrauben, Einbaustellen 1, 1 x 30,5**

**Typ** M30-FI1  
**Katalog Nr.** 197235

## Lieferprogramm

Grundfunktion Zubehör			Aufbaugeschäse
Gehäse			Kunststoff
			mit Edelstahlsschrauben
Einbaustellen		Anzahl	1
<b>Leitungseinführung vorgepresst</b>			
Leitungseinführung			rückseitig: 1 x M20 seitlich: 1 x M20
Schutzart			IP66, IP67, IP69
Stoßfestigkeit			IK06 nach EN 50102
<b>Farbe</b>			
			
RAL-Wert			RAL 7035
Farbe			Gehäuseunterteil anthrazit
Anbindung an SmartWire-DT			nein
verwendbar für			1 x Ø 30,5
verwendbar für			(Leucht)-Drucktasten (Leucht)-Wahltasten Schlüsseltasten Leuchtmelder NOT-HALT-/NOT-AUS-Tasten mit gelbem Reduzieringsatz M22Y-R30 Flat Rear Kontakte M22-FK... Flat Rear LED-Elemente M22-FLED-...

## Technische Daten

### Allgemeines

Schutzart			IP66, IP67, IP69
Umgebungstemperatur			
offen		°C	-25 - +70

### Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	70
Stoßfestigkeit			IK06 nach EN 50102

### Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte (EC000200)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte (ecl@ss10.0.1-27-37-12-05 [AKF023014])			
Anzahl der Befehlsstellen			1

Gehäusebauform			Aufbaugehäuse
Werkstoff des Gehäuses			Kunststoff
Werkstoffgüte des Gehäuses			sonstige
Durchmesser der Öffnungen		mm	30
Farbe des Gehäuseoberteils			grau
Schutzart (IP)			IP67/IP69K
Schutzart (NEMA)			4X
Breite		mm	43
Höhe		mm	131.5
Tiefe		mm	44

## Approbationen

Product Standards			IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.			E29184
UL Category Control No.			NKCR
CSA File No.			012528
CSA Class No.			3211-03
North America Certification			UL listed, CSA certified
Degree of Protection			UL/CSA Type 1, 3R, 4X

## Abmessungen

