

Artikelnummer	Artikelname
346701000	Hohlwandschalterdose mit Durchstoßmembran, Ø68mm, Tiefe: 47mm, orange, IP30

Hohlwandschalterdose mit Durchstoßmembran, Ø68mm, Tiefe: 47mm, orange, IP30, Material: PP/TPE, winddicht, montagefreundlich durch werkzeuglose Leitungs- und Rohreinführung, mit integriertem Leitungsrückhalt für NYM Leitungen, sicheres Fixieren der Rohre



Technische Daten	346701000
Form	rund
Durchmesser	68,0 mm
Innentiefe	47,0 mm
Plombierbar	nein
Mit Abschirmung	nein
Mit Nagellaschen	nein
Mit Schrauben	ja
Einführung von hinten	ja
Rohrarrretierung	nein
Mit drehbarem Ring	nein
Gehäusedurchführung durch Dichtmembran	ja
Gehäusedurchführung durch Rohrstutzen	nein
Gehäusedurchführung durch Stufenmembran	nein
Rohrverriegelung optional	nein
Anzahl der mitgelieferten Tüllen	0
Transparenter Deckel	nein
Farbe	orange
Ausführung	Einzel
Halogenfrei	nein
Oberflächenschutz	unbehandelt
Koppelbar	ja
Leuchtenhakenbefestigung	nein
Max. Leiterquerschnitt	2,50 mm ²
Gehäusedurchführung durch Ausbrechöffnung	ja
Luftdicht	ja
Schutzart (IP)	IP30
Bestückung	ohne
Bauform	Gerätedose
Funktionserhalt	ohne
Ausführung Deckel	ohne
Befestigung der Geräte	schrauben oder spreizen
Für Rohrdurchmesser	25 mm
Stutzen	ohne

Technische Daten		346701000
Tiefe	47,0 47,0 mm	
Anzahl der Einführungen	6	
Geeignet für Wand-/Plattendicke	40,000 mm	
Klemme lagefixiert	nein	