

Hensel Kabelabzweigkasten FK 7045

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0636856
EAN	4012591106364
Hersteller	Hensel
Hersteller-ArtNr	4012591106364
Hersteller-Typ	FK 7045
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Dose, Gehäuse für Montage auf der Wand/Decke



Technische Informationen

Max. Leiterquerschnitt	4mm ²
Bestückung	
Form	
Montageart	
Einführung von hinten	
Länge	122mm
Breite	122mm
Tiefe	59mm
Anreihbar	
Anzahl der Einführungen	
Art der Gehäusedurchführung	
Werkstoff	
Halogenfrei	
Oberfläche	
Farbe	
Schutzart (IP)	
Deckel	
Deckelbefestigung	
Plombierbar	
Bemessungsisolationsspannung	400V
Funktionserhalt	
Mit Abschirmung	
Witterungsbeständig	
Für Ex-Zone Gas	

Hensel Kabelabzweigkasten FK 7045 Max.

Leiterquerschnitt 4mm², Bestückung Klemme, Form quadratisch, Montageart

Wand-/Deckenmontage, Länge 122mm, Breite 122mm, Tiefe 59mm, Anzahl der Einführungen 4, Art der Gehäusedurchführung Vorprägung, Werkstoff Kunststoff, Halogenfrei, Oberfläche sonstige, Farbe orange, Schutzart (IP) IP65, Deckel nicht transparent, Deckelbefestigung geschraubt, Plombierbar, Bemessungsisolationsspannung U_i 400V, Funktionserhalt E 90, Für Ex-Zone Gas ohne, Kabelabzweiggästen nach IEC 60670-22, mit fest eingebauter Verbindungsklemme 5polig.

Geprüft für den Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 in Verbindung mit funktionserhaltenden Kabeln der Firmen: Dätwyler, Eupen, Nexans, Prysmian und Studer gem.

Prüfzeugnis.

Funktionserhalt (30 Minuten, Klasse E 30 oder 90 Minuten, Klasse E 90).

Mit für den Brandschutz zugelassenen Befestigungen.

Geeignet für Innenräume und die geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100, Teil 737.

Schutzart nach IEC 60529: IP 65, mit Einsteck-Kabelstutzen, geschlossen.

Bemessungsisolationsspannung: 400 V, DIN VDE 0110.

Werkstoff: Duroplast.

Farbe: RAL 2003, pastellorange.

Fabrikat: HENSEL FK.

Nennquerschnitt: Abzweig \varnothing 0,8 (0,5 mm²) bis 2,5 mm², Verbindung \varnothing 0,8 (0,5 mm²) bis 4 mm², 5polig Klemme

[Hensel Kabelabzweigkasten FK 7045 online kaufen](#)

