

DATENBLATT

Brandschutz-Fernmeldeverteiler VKA E30/100 für 100DA



Beschreibung

Mit eingebauter LSA-Montagewanne 2/10

Gehäuse verzinktes Stahlblech, Schutzart IP43

Auskleidung mit Brandschutzplatten bzw. Intumeszenzmaterial im Bereich der Kabeleinführung

Die Innentiefe erlaubt das Stecken von Überspannungsschutzmagazinen

Geprüft nach DIN 4102 Teil 2

Bauaufsichtliche Zulassung durch das DIBT-Berlin Z-86.1-39

Allgemeine Daten

Befestigungsmaß (standardisiert)	96 mm
LSA	Ja
Montageart	Aufputz
Mit Anschlussleisten	Nein
Ausführung	Wandverteiler

General data

Farbe	sonstige
DIN-kompatibel	Nein
Schutzart	IP43
110-kompatibel	Nein
Werkstoff	Stahlblech

Verfügbare Varianten

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Brandschutz-Fernmeldeverteiler VKA E30/100 für 100DA

ArtNr.	Bezeichnung	Max. Anzahl der Doppeladern (DA)	Typ	Breite	Höhe	Tiefe	Gewicht	Kabeleinführung	Innentiefe	Innenbreite	Innenhöhe	Modul-Steckplätze	in DA
46042.1	Brandschutz-Fernmeldeverteiler VKA E30/20 für 20DA	20	VKA E30/20	200 mm	250 mm	130 mm	5,1 kg	2 x PG29, 8 x PG16	85 mm	105 mm	155 mm	2	20
46042.2	Brandschutz-Fernmeldeverteiler VKA E30/60 für 60DA	60	VKA E30/60	250 mm	350 mm	130 mm	7,9 kg	2 x PG29, 24 x PG16	85 mm	155 mm	255 mm	6	60
46042.3	Brandschutz-Fernmeldeverteiler VKA E30/100 für 100DA	100	VKA E30/100	250 mm	450 mm	130 mm	10 kg	2 x PG29, 24 x PG16	85 mm	155 mm	355 mm	10	100
46042.4	Brandschutz-Fernmeldeverteiler VKA E30/200 für 200DA	200	VKA E30/200	450 mm	450 mm	130 mm	16,3 kg	4 x PG29, 40 x PG16	85 mm	355 mm	355 mm	20	200
46042.5	Brandschutz-Fernmeldeverteiler VKA E30/400 für 400DA	400	VKA E30/400	450 mm	700 mm	130 mm	24,2 kg	4 x PG29, 40 x PG16	85 mm	355 mm	605 mm	40	400

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

