

Das Verteilerprogramm in Kunststoff- und Stahlblechgehäuse bietet durchgängige Ausbaustufen.

Es stehen Verteiler in Federkraft-, Löt- und LSA-Plus Anschlusstechnik zur Verfügung.

Abgerundet ist dieses Programm mit praktischen Produkten für die täglichen Installationen in der Sicherheitstechnik.



**Verteiler
MV3 FK-22P K11**

**NEU**

Art.-Nr.

100058190**VdS-Klasse C (G 123011)**

Verteiler in Federkraft-Anschlusstechnik im Gehäusetyp K11 mit Deckelkontakt.

- Aufputz-Ausführung
- Ausführung 22-polig
- Adern Ø 0,40 mm bis 0,80 mm (eindrätig und feindrätig)
- Schutzart IP40
- Material Gehäuse Kunststoff ASA
- Abmessungen (BxHxT) 136x51x26 mm



**Verteiler
MV3 FK-38P K21**

**NEU**

Art.-Nr.

100058191**VdS-Klasse C (G 123012)**

Verteiler in Federkraft-Anschlusstechnik im Gehäusetyp K21 mit Deckelkontakt.

- Aufputz-Ausführung
- Ausführung 38-polig
- Adern Ø 0,40 mm bis 0,80 mm (eindrätig und feindrätig)
- Schutzart IP40
- Material Gehäuse Kunststoff ASA
- Abmessungen (BxHxT) 136x101x26 mm

**NEU**
Verteiler
MV3 FK-76P K31

Art.-Nr.	
100058192	


VdS-Klasse C (G 123013)

Verteiler in Federkraft-Anschluss-technik im Gehäuse-ty-p K31 mit Deckelkontakt.

- Aufputz-Ausführung
- Ausführung 76-polig
- Adern \varnothing 0,40 mm bis 0,80 mm (eindrätig und feindrätig)
- Schutzart IP40
- Material Gehäuse Kunststoff ASA
- Abmessungen (BxHxT) 174x136x26 mm

**NEU**
Doppelrohrschellen-Set
MZ1

Art.-Nr.	VE
100075588	10 St.



Doppelrohrschellen für die Kunststoffgehäusety-pen K11, K21 und K31 zur Kabelschirmung von zusätzlichen Kabeln.

- Material Stahlblech

Durch eine korrekte Schirmung kann eine Beeinflussung durch elektromagnetische Störeinkopplungen weitestgehend ausgeschlossen werden.

Das Set besteht aus 10 Doppelrohrschellen und dem dazugehörigen Befestigungsmaterial.

i Nur für den Einsatz im Gehäuse-ty-p K11, K21 und K31!

**NEU**
Verteiler
MV3 FK-20P UNI

Art.-Nr.	
100058195	


VdS-Klasse C (G 123014)

Verteiler in Federkraft-Anschluss-technik zum Einbau auf einem universellen Montageplatz in der Einbruchmelderzentrale complex oder hiplex.

- Ausführung 20-polig
- Adern \varnothing 0,40 mm bis 0,80 mm (eindrätig und feindrätig)
- Abmessungen (BxHxT) 91,5x70,5x16 mm

i Zum Einbau ab Gehäusegröße GR100!


Verteiler
MV3 FK-16P uP

NEU

Art.-Nr.

100058193

VdS-Klasse C (G 123015)

Dosenverteiler in Federkraft-Anschluss-technik mit Deckelkontakt.

Der Verteiler wird unter Putz in einer Gerätedose (nicht im Lieferumfang enthalten) montiert.

- Unterputz-Ausführung
- Ausführung 16-polig
- Adern \varnothing 0,40 mm bis 0,80 mm (eindrätig und feindrätig)
- Schutzart IP40
- Material Gehäuse Kunststoff ASA
- Abmessungen Verteiler (BxHxT) 75,5x75,5x20 mm
- Abmessungen uP-Abdeckung (BxHxT) 81x81x5,5 mm

- Z** 100075584 Kleinspannungs-Gerätedose, MZ1 EP
- 100075585 Kleinspannungs-Gerätedose, MZ1 HW


Verteiler
MV3 FK-38P uP

NEU

Art.-Nr.

100058194

VdS-Klasse C (G 123012)

Dosenverteiler in Federkraft-Anschluss-technik mit Deckelkontakt.

Der Verteiler wird unter Putz in einer Gerätedose (nicht im Lieferumfang enthalten) montiert.

- Unterputz-Ausführung
- Ausführung 38-polig
- Adern \varnothing 0,40 mm bis 0,80 mm (eindrätig und feindrätig)
- Schutzart IP40
- Material Gehäuse Kunststoff ASA
- Abmessungen Verteiler (BxHxT) 145x74x30 mm
- Abmessungen uP-Abdeckung (BxHxT) 152x81x5,5 mm

- Z** 100075586 Kleinspannungs-Doppel-Gerätedose, MZ2 EP
- 100075587 Kleinspannungs-Doppel-Gerätedose, MZ2 HW

**NEU**
Kleinspannungs-Gerätedose
MZ1 EP

Art.-Nr.

100075584

Kleinspannungs-Gerätedose für Putzmontage zur Aufnahme eines Eingangsmoduls MIO20-C2B/B1 K55 uP oder Verteilers MV3 LSA-5DA uP bei massiven Mauerwerk.

■ Abmessungen Gerätedose (ØxT) 70x57 mm

Zusätzlich hat die Gerätedose einen Dom zur Befestigung der Abhebekontakte von Modulen.

**NEU**
Kleinspannungs-Gerätedose
MZ1 HW

Art.-Nr.

100075585

Kleinspannungs-Gerätedose für Hohlwandmontage zur Aufnahme eines Eingangsmoduls MIO20-C2B/B1 K55 uP oder Verteilers MV3 LSA-5DA uP in Leichtbauwänden.

■ Abmessungen Gerätedose (ØxT) 70x57 mm

Zusätzlich hat die Gerätedose einen Dom zur Befestigung der Abhebekontakte von Modulen.

**NEU**
Kleinspannungs-Doppel-Gerätedose
MZ2 EP

Art.-Nr.

100075586

Kleinspannungs-Doppel-Gerätedose für Putzmontage zur Aufnahme eines Ein-/Ausgangsmoduls MIO54-C2B/B1 uP, Ein-/Ausgangsmoduls MIO22-C2B/B1 uP, Verteilers MV3 LSA-16DA uP, oder eines Verteilers MV3 FK-38 P uP bei massiven Mauerwerk.

■ Abmessungen Gerätedose (BxHxT) 141x71x57 mm

Zusätzlich hat die Gerätedose einen Dom zur Befestigung der Abhebekontakte von Modulen.

**Kleinspannungs-Doppel-Gerätedose
MZ2 HW**

Art.-Nr.

NEU**100075587**

Kleinspannungs-Doppel-Gerätedose für Hohlwandmontage zur Aufnahme eines Ein-/Ausgangsmoduls MIO54-C2B/B1 uP, Ein-/Ausgangsmoduls MIO22-C2B/B1 uP, Verteilers MV3 LSA-16DA uP, oder eines Verteilers MV3 FK-38 P uP in Leichtbauwänden.

- Abmessungen Gerätedose (BxHxT) 141x71x57 mm

Zusätzlich hat die Gerätedose einen Dom zur Befestigung der Abhebkontakte von Modulen.

LSA-Plus-Anschlusstechnik Aufputzmontage

**NEU**

Verteiler MV3 LSA-8DA K11

Art.-Nr.

100058180



VdS-Klasse C (G 123007)

Verteiler in LSA-Plus-Anschlusstechnik im Gehäusetyp K11 mit Deckelkontakt.

- Aufputz-Ausführung
- Ausführung 8 DA
- Adern \varnothing 0,40 mm bis 0,80 mm (eindrätig und feindrätig)
- Schutzart IP40
- Material Gehäuse Kunststoff ASA
- Abmessungen (BxHxT) 136x51x26 mm

**NEU**

Verteiler MV3 LSA-16DA K21

Art.-Nr.

100058181



VdS-Klasse C (G 123008)

Verteiler in LSA-Plus-Anschlusstechnik im Gehäusetyp K21 mit Deckelkontakt.

- Aufputz-Ausführung
- Ausführung 16 DA
- Adern \varnothing 0,40 mm bis 0,80 mm (eindrätig und feindrätig)
- Schutzart IP40
- Material Gehäuse Kunststoff ASA
- Abmessungen (BxHxT) 136x101x26 mm

**NEU**

Verteiler MV3 LSA-32DA K31

Art.-Nr.

100058182



VdS-Klasse C (G 123009)

Verteiler in LSA-Plus-Anschlusstechnik im Gehäusetyp K31 mit Deckelkontakt.

- Aufputz-Ausführung
- Ausführung 32 DA
- Adern \varnothing 0,40 mm bis 0,80 mm (eindrätig und feindrätig)
- Schutzart IP40
- Material Gehäuse Kunststoff ASA
- Abmessungen (BxHxT) 174x136x26 mm

**NEU****Doppelrohrschellen-Set**
MZ1

Art.-Nr.	VE
100075588	10 St.

i Nur für den Einsatz
im Gehäusotyp K11,
K21 und K31!

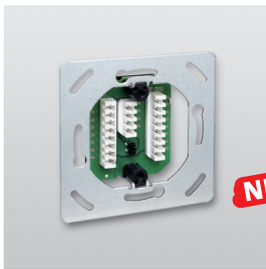
Doppelrohrschellen für die
Kunststoffgehäusotypen K11, K21 und
K31 zur Kabelschirmung von zusätzlichen
Kabeln.

Durch eine korrekte Schirmung kann eine
Beeinflussung durch elektromagnetische
Störeinkopplungen weitestgehend
ausgeschlossen werden.

■ Material Stahlblech

Das Set besteht aus 10 Doppelrohrschellen
und dem dazugehörigen
Befestigungsmaterial.

LSA-Plus-Anschlusstechnik Unterputzmontage



Verteiler MV3 LSA-5DA uP


NEU

Art.-Nr.

100058183

VdS-Klasse C (G 123010)

Dosenverteiler in LSA-Plus-Anschlusstechnik mit Deckelkontakt.

Der Verteiler wird unter Putz in einer Gerätedose (nicht im Lieferumfang enthalten) montiert.

- Unterputz-Ausführung
- Ausführung 5 DA
- Adern \varnothing 0,40 mm bis 0,63 mm (eindrätig und feindrätig)
- Schutzart IP40
- Material Abdeckung Kunststoff ASA
- Abmessungen Verteiler (BxHxT) 75,5x75,5x20 mm
- Abmessungen uP-Abdeckung (BxHxT) 81x81x5,5 mm

- Z** 100075584 Kleinspannungs-Gerätedose, MZ1 EP
100075585 Kleinspannungs-Gerätedose, MZ1 HW



Verteiler MV3 LSA-16DA uP


NEU

Art.-Nr.

100058184

VdS-Klasse C (G 123008)

Dosenverteiler in LSA-Plus-Anschlusstechnik mit Deckelkontakt.

Der Verteiler wird unter Putz in einer Gerätedose (nicht im Lieferumfang enthalten) montiert.

- Unterputz-Ausführung
- Ausführung 16 DA
- Adern \varnothing 0,40 mm bis 0,63 mm (eindrätig und feindrätig)
- Schutzart IP40
- Material Abdeckung Kunststoff ASA
- Abmessungen Verteiler (BxHxT) 145x74x30 mm
- Abmessungen uP-Abdeckung (BxHxT) 152x81x5,5 mm

- Z** 100075586 Kleinspannungs-Doppel-Gerätedose, MZ2 EP
100075587 Kleinspannungs-Doppel-Gerätedose, MZ2 HW

LSA-Plus-Anschlusstechnik Unterputzmontage

**NEU**

Kleinspannungs-Gerätedose MZ1 EP

Art.-Nr.

100075584

Kleinspannungs-Gerätedose für Putzmontage zur Aufnahme eines Eingangsmoduls MIO20-C2B/B1 K55 uP oder Verteilers MV3 LSA-5DA uP bei massiven Mauerwerk.

■ Abmessungen Gerätedose (ØxT) 70x57 mm

Zusätzlich hat die Gerätedose einen Dom zur Befestigung der Abhebekontakte von Modulen.

**NEU**

Kleinspannungs-Gerätedose MZ1 HW

Art.-Nr.

100075585

Kleinspannungs-Gerätedose für Hohlwandmontage zur Aufnahme eines Eingangsmoduls MIO20-C2B/B1 K55 uP oder Verteilers MV3 LSA-5DA uP in Leichtbauwänden.

■ Abmessungen Gerätedose (ØxT) 70x57 mm

Zusätzlich hat die Gerätedose einen Dom zur Befestigung der Abhebekontakte von Modulen.

**NEU**

Kleinspannungs-Doppel-Gerätedose MZ2 EP

Art.-Nr.

100075586

Kleinspannungs-Doppel-Gerätedose für Putzmontage zur Aufnahme eines Ein-/Ausgangsmoduls MIO54-C2B/B1 uP, Ein-/Ausgangsmoduls MIO22-C2B/B1 uP, Verteilers MV3 LSA-16DA uP, oder eines Verteilers MV3 FK-38 P uP bei massiven Mauerwerk.

■ Abmessungen Gerätedose (BxHxT) 141x71x57 mm

Zusätzlich hat die Gerätedose einen Dom zur Befestigung der Abhebekontakte von Modulen.

**Kleinspannungs-Doppel-Gerätedose**
MZ2 HW

Art.-Nr.

NEU**100075587**

Kleinspannungs-Doppel-Gerätedose für Hohlwandmontage zur Aufnahme eines Ein-/Ausgangsmoduls MIO54-C2B/B1 uP, Ein-/Ausgangsmoduls MIO22-C2B/B1 uP, Verteilers MV3 LSA-16DA uP, oder eines Verteilers MV3 FK-38 P uP in Leichtbauwänden.

- Abmessungen Gerätedose (BxHxT) 141x71x57 mm

Zusätzlich hat die Gerätedose einen Dom zur Befestigung der Abhebekontakte von Modulen.