

Streudosen Cu-Aderendhülsen isoliert

Merkmale:

- Streudose mit Cu-Aderendhülsen nach DIN 46228, Teil 4
- nachfüll- und stapelbar
- aus schlagfestem Polycarbonat, wiederverschließbar mit drehbarem Deckel



Artikel- Nummer	Bezeichnung	Querschnitt mm ²	L1 mm	L2 mm	Farbe	Inhalt Stck.	VE Stck.
IDS 0.5-2.5	0,5 - 2,5 mm ² , Farbreihe DIN 46228 Teil 4, bestehend aus						1
	Aderendhülse	0,50	14	8	weiß	50	
	Aderendhülse	0,75	14	8	grau	100	
	Aderendhülse	1,00	14	8	rot	100	
	Aderendhülse	1,50	14	8	schwarz	100	
	Aderendhülse	2,50	14	8	blau	50	
	Leerdose rund, 5 Fächer, STD 5						1
IFS 0.5-2.5	0,5 - 2,5 mm ² , Farbreihe 1 (F), bestehend aus						1
	Aderendhülse	0,50	14	8	weiß	50	
	Aderendhülse	0,75	14	8	hellblau	100	
	Aderendhülse	1,00	14	8	rot	100	
	Aderendhülse	1,50	14	8	schwarz	100	
	Aderendhülse	2,50	14	8	grau	50	
	Leerdose rund, 5 Fächer, STD 5						1



Artikel- Nummer	Bezeichnung	Querschnitt mm ²	L1 mm	L2 mm	Farbe	Inhalt Stck.	VE Stck.
IGS 0.5-2.5	0,5 - 2,5 mm ² , Farbreihe 2 (G), bestehend aus						1
	Aderendhülse	0,50	14	8	orange	50	
	Aderendhülse	0,75	14	8	weiß	100	
	Aderendhülse	1,00	14	8	gelb	100	
	Aderendhülse	1,50	14	8	rot	100	
	Aderendhülse	2,50	14	8	blau	50	
	Leerdose rund, 5 Fächer, STD 5						1
IDS 4-16	4 - 16 mm ² , Farbreihe DIN 46228 Teil 4, bestehend aus						1
	Aderendhülse	4,00	17	10	grau	50	
	Aderendhülse	6,00	20	12	gelb	20	
	Aderendhülse	10,00	22	12	rot	20	
	Aderendhülse	16,00	24	12	blau	10	
	Leerdose rund, 4 Fächer, STD 4						1
IFS 4-16	4 - 16 mm ² , Farbreihe 1 (F), bestehend aus						1
	Aderendhülse	4,00	17	10	orange	50	
	Aderendhülse	6,00	20	12	grün	20	
	Aderendhülse	10,00	22	12	braun	20	
	Aderendhülse	16,00	24	12	elfenbein	10	
	Leerdose rund, 4 Fächer, STD 4						1
IGS 4-16	4 - 16 mm ² , Farbreihe 2 (G), bestehend aus						1
	Aderendhülse	4,00	17	10	grau	50	
	Aderendhülse	6,00	20	12	schwarz	20	
	Aderendhülse	10,00	22	12	elfenbein	20	
	Aderendhülse	16,00	24	12	grün	10	
	Leerdose rund, 4 Fächer, STD 4						1

Streudosen Zwilling-Cu-Aderendhülsen

Merkmale:

- Streudose mit Zwilling-Cu-Aderendhülsen
- nachfüll- und stapelbar
- aus schlagfestem Polycarbonat, wiederverschließbar mit drehbarem Deckel



Artikel-Nummer	Bezeichnung	Querschnitt mm ²	L1 mm	L2 mm	Farbe	Inhalt Stck.	VE Stck.
ITS 0.75-2.5	0,75 - 2,5 mm ² , Farbreihe DIN 46228 Teil 4, bestehend aus						1
	Zwilling-Aderendhülse	2×0,75	15	8	grau	50	
	Zwilling-Aderendhülse	2×1,00	15	8	rot	50	
	Zwilling-Aderendhülse	2×1,50	16	8	schwarz	50	
	Zwilling-Aderendhülse	2×2,50	18,5	10	blau	50	
	Leerdose rund, 5 Fächer STD 5						1

ITFS 0.75-2.5	0,75 - 2,5 mm ² , Farbreihe 1 (F), bestehend aus						1
	Zwilling-Aderendhülse	2×0,75	15	8	hellblau	50	
	Zwilling-Aderendhülse	2×1,00	15	8	rot	50	
	Zwilling-Aderendhülse	2×1,50	16	8	schwarz	50	
	Zwilling-Aderendhülse	2×2,50	18,5	10	grau	50	
	Leerdose rund, 5 Fächer, STD 5						1

ITGS 0.75-2.5	0,75 - 2,5 mm ² , Farbreihe 2 (G), bestehend aus						1
	Zwilling-Aderendhülse	2×0,75	15	8	weiß	50	
	Zwilling-Aderendhülse	2×1,00	15	8	gelb	50	
	Zwilling-Aderendhülse	2×1,50	16	8	rot	50	
	Zwilling-Aderendhülse	2×2,50	18,5	10	blau	50	
	Leerdose rund, 5 Fächer, STD 5						1



ITS 1.5-6	1,5 - 6 mm ² , Farbreihe DIN 46228 Teil 4, bestehend aus						1
	Zwilling-Aderendhülse	2×1,50	16	8	schwarz	30	
	Zwilling-Aderendhülse	2×2,50	18,5	10	blau	30	
	Zwilling-Aderendhülse	2×4,00	23	12	grau	20	
	Zwilling-Aderendhülse	2×6,00	26	14	gelb	10	
	Leerdose rund, 4 Fächer, STD 4						1

ITFS 1.5-6	1,5 - 6 mm ² , Farbreihe 1 (F), bestehend aus						1
	Zwilling-Aderendhülse	2×1,50	16	8	schwarz	30	
	Zwilling-Aderendhülse	2×2,50	18,5	10	grau	30	
	Zwilling-Aderendhülse	2×4,00	23	12	orange	20	
	Zwilling-Aderendhülse	2×6,00	26	14	grün	10	
	Leerdose rund, 4 Fächer, STD 4						1

ITGS 1.5-6	1,5 - 6 mm ² , Farbreihe 2 (G), bestehend aus						1
	Zwilling-Aderendhülse	2×1,50	16	8	rot	30	
	Zwilling-Aderendhülse	2×2,50	18,5	10	blau	30	
	Zwilling-Aderendhülse	2×4,00	23	12	grau	20	
	Zwilling-Aderendhülse	2×6,00	26	14	schwarz	10	
	Leerdose rund, 4 Fächer, STD 4						1