

Kabletüllen CR Typ DA

Hochwertiges, flexibles Material für eine vereinfachte Montage.

Anwendungshinweis

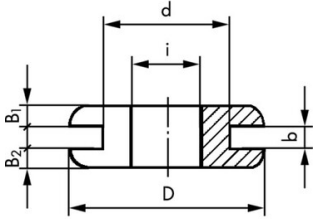
In Berührung mit Lacken, Farb- und Kunststoffen können Verfärbungen auftreten. Bis +90°C einsetzbar.

Nicht REACH konform, kann ETU CAS 96-45-7 enthalten



Merkmale

Serie: DA



Größentabelle:

b mm	B1 mm	B2 mm	d mm	D mm	i mm
1	3	3	14	19	11
1.5	3	3	14	19	11
2	3	3	14	19	11
3	3	3	14	19	11
1	3	3	15	19	11
2	3	3	15	19	11
2.5	3	3	15	19	11
3	3	3	15	19	11
1	2.5	2.5	18	25	12
2	2.5	2.5	18	25	12
3	2.5	2.5	18	25	12
4	2.5	2.5	18	25	12
1	2.5	2.5	20	25	12
1.5	2.5	2.5	20	25	12
2	2.5	2.5	20	25	12
3	2.5	2.5	20	25	12
4	2.5	2.5	20	25	12
1	4	4	17	23	13
1.5	4	4	17	23	13
2	4	4	17	23	13
3	4	4	17	23	13
4	4	4	17	23	13
5	4	4	17	23	13

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Größentabelle:

b	B1	B2	d	D	i
6	4	4	17	23	13
4	4	4	20	28	14
1	4.5	4.5	22	26	15
2	4.5	4.5	22	26	15
8	4.5	4.5	22	26	15
1.5	4	4	22	29.5	16
3	4	4	22	29.5	16
1	2	2	6.5	11	2
1.5	2	2	6.5	11	2
2	2	2	6.5	11	2
1	5	5	28	36	20
1.5	5	5	28	36	20
2	5	5	28	36	20
4	5	5	28	36	20
6	5	5	28	36	20
1	1.5	3	5	10	3
1	1.5	3	7	10	3
1.5	1.5	3	7	10	3
2	1.5	3	7	10	3
3	1.5	3	7	10	3
3	4	4	35	40	30
1.5	4.5	4.5	9.5	13	4.5
2	4.5	4.5	9.5	13	4.5
3	1.5	1.5	8.5	12	4.8
1.5	1.5	1.5	8	12	4.8
2	1.5	1.5	8	12	4.8
3	1.5	1.5	8	12	4.8
1.5	2	2	8	11	4
1	2	2	8	11	5.5
1.5	3.75	3.75	10	16	5.8
1	2.75	2.75	7	11	5
1.5	2.75	2.75	7	11	5
2	2.75	2.75	7	11	5
3	2.75	2.75	7	11	5
1	3	8	9	15	5
1.5	3	8	9	15	5
2	3	8	9	15	5
1	3	3	10	14	6
1.5	3	3	10	14	6

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Größentabelle:

b	B1	B2	d	D	i
2	3	3	10	14	6
3	3	3	10	14	6
1	1.75	1.75	11	16	6
2	1.75	1.75	11	16	6
3	1.75	1.75	11	16	6
1.5	1.75	1.75	12	16	6
3	1.75	1.75	12	16	6
1.5	3	3	9	14	6
2	3	3	9	14	6
3	3	3	9	14	6
1	3.5	3.5	12	20	7.5
1.5	3.5	3.5	12	20	7.5
2	3.5	3.5	12	20	7.5
3	3.5	3.5	12	20	7.5
6	3.5	3.5	12	20	7.5
1	3.25	3.25	12	16	7
1.5	3.25	3.25	12	16	7
2	3.25	3.25	12	16	7
3	3.25	3.25	12	16	7
1	3.5	3.5	10	15	8
1.5	3.5	3.5	10	15	8
2	3.5	3.5	10	15	8
3	3.5	3.5	10	15	8
4	3.5	3.5	10	15	8
1	3.5	3.5	11	15	8
1.5	3.5	3.5	11	15	8
1	3	3	13	17.5	9.5
1.5	3	3	13	17.5	9.5
2	3	3	13	17.5	9.5
4	3	3	13	17.5	9.5
5	3	3	13	17.5	9.5
8	3	3	13	17.5	9.5
1	2.75	2.75	11	16	9
1.5	2.75	2.75	11	16	9
2	2.75	2.75	11	16	9
3	2.75	2.75	11	16	9
4	2.75	2.75	11	16	9
1	4	4	16	22	9
1.5	4	4	16	22	9

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Größentabelle:

b	B1	B2	d	D	i
2	4	4	16	22	9
3	4	4	16	22	9
4	4	4	16	22	9
2	3.25	3.25	20	27	9
3	3.25	3.25	20	27	9
4	3.25	3.25	20	27	9
1.5	4.5	4.5	25	32.5	18.5

Material	b mm	B1 mm	B2 mm	d mm	D mm	i mm	Farbe	Artikel
CR	1	3	3	14	19	11	Schwarz	KT-DA-11-14-1CR
CR	1.5	3	3	14	19	11	Schwarz	KT-DA-11-14-1.5CR
CR	2	3	3	14	19	11	Schwarz	KT-DA-11-14-2CR
CR	3	3	3	14	19	11	Schwarz	KT-DA-11-14-3CR
CR	1	3	3	15	19	11	Schwarz	KT-DA-11-15-1CR
CR	2	3	3	15	19	11	Schwarz	KT-DA-11-15-2CR
CR	2.5	3	3	15	19	11	Schwarz	KT-DA-11-15-2.5CR
CR	3	3	3	15	19	11	Schwarz	KT-DA-11-15-3CR
CR	1	2.5	2.5	18	25	12	Schwarz	KT-DA-12-18-1CR
CR	2	2.5	2.5	18	25	12	Schwarz	KT-DA-12-18-2CR
CR	3	2.5	2.5	18	25	12	Schwarz	KT-DA-12-18-3CR
CR	4	2.5	2.5	18	25	12	Schwarz	KT-DA-12-18-4CR
CR	1	2.5	2.5	20	25	12	Schwarz	KT-DA-12-20-1CR
CR	1.5	2.5	2.5	20	25	12	Schwarz	KT-DA-12-20-1.5CR
CR	2	2.5	2.5	20	25	12	Schwarz	KT-DA-12-20-2CR
CR	3	2.5	2.5	20	25	12	Schwarz	KT-DA-12-20-3CR
CR	4	2.5	2.5	20	25	12	Schwarz	KT-DA-12-20-4CR
CR	1	4	4	17	23	13	Schwarz	KT-DA-13-17-1CR
CR	1.5	4	4	17	23	13	Schwarz	KT-DA-13-17-1.5CR
CR	2	4	4	17	23	13	Schwarz	KT-DA-13-17-2CR
CR	3	4	4	17	23	13	Schwarz	KT-DA-13-17-3CR
CR	4	4	4	17	23	13	Schwarz	KT-DA-13-17-4CR
CR	5	4	4	17	23	13	Schwarz	KT-DA-13-17-5CR
CR	6	4	4	17	23	13	Schwarz	KT-DA-13-17-6CR
CR	4	4	4	20	28	14	Schwarz	KT-DA-14-20-4CR
CR	1	4.5	4.5	22	26	15	Schwarz	KT-DA-15-22-1CR
CR	2	4.5	4.5	22	26	15	Schwarz	KT-DA-15-22-2CR
CR	8	4.5	4.5	22	26	15	Schwarz	KT-DA-15-22-8CR
CR	1.5	4	4	22	29.5	16	Schwarz	KT-DA-16-22-1.5CR
CR	3	4	4	22	29.5	16	Schwarz	KT-DA-16-22-3CR
CR	1	2	2	6.5	11	2	Schwarz	KT-DA-2-6.5-1CR
CR	1.5	2	2	6.5	11	2	Schwarz	KT-DA-2-6.5-1.5CR
CR	2	2	2	6.5	11	2	Schwarz	KT-DA-11-2-2-CR
CR	1	5	5	28	36	20	Schwarz	KT-DA-20-28-1CR
CR	1.5	5	5	28	36	20	Schwarz	KT-DA-20-28-1.5CR
CR	2	5	5	28	36	20	Schwarz	KT-DA-20-28-2CR
CR	4	5	5	28	36	20	Schwarz	KT-DA-20-28-4CR
CR	6	5	5	28	36	20	Schwarz	KT-DA-20-28-6CR

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Material	b mm	B1 mm	B2 mm	d mm	D mm	i mm	Farbe	Artikel
CR	1	1.5	3	5	10	3	Schwarz	KT-DA-3-5-1CR
CR	1	1.5	3	7	10	3	Schwarz	KT-DA-3-7-1CR
CR	1.5	1.5	3	7	10	3	Schwarz	KT-DA-3-7-1.5CR
CR	2	1.5	3	7	10	3	Schwarz	KT-DA-3-7-2CR
CR	3	1.5	3	7	10	3	Schwarz	KT-DA-3-7-3CR
CR	3	4	4	35	40	30	Schwarz	KT-DA-30-35-3CR
CR	1.5	4.5	4.5	9.5	13	4.5	Schwarz	KT-DA-4.5-9.5-1.5CR
CR	2	4.5	4.5	9.5	13	4.5	Schwarz	KT-DA-4.5-9.5-2CR
CR	3	1.5	1.5	8.5	12	4.8	Schwarz	KT-DA-4.8-8.5-3CR
CR	1.5	1.5	1.5	8	12	4.8	Schwarz	KT-DA-4.8-8-1.5CR
CR	2	1.5	1.5	8	12	4.8	Schwarz	KT-DA-4.8-8-2CR
CR	3	1.5	1.5	8	12	4.8	Schwarz	KT-DA-4.8-8-3CR
CR	1.5	2	2	8	11	4	Schwarz	KT-DA-4-8-1.5CR
CR	1	2	2	8	11	5.5	Schwarz	KT-DA-5.5-8-1CR
CR	1.5	3.75	3.75	10	16	5.8	Schwarz	KT-DA-5.8-10-1.5CR
CR	1	2.75	2.75	7	11	5	Schwarz	KT-DA-5-11-1CR
CR	1.5	2.75	2.75	7	11	5	Schwarz	KT-DA-5-7-1.5CR
CR	2	2.75	2.75	7	11	5	Schwarz	KT-DA-5-7-2CR
CR	3	2.75	2.75	7	11	5	Schwarz	KT-DA-5-7-3CR
CR	1	3	8	9	15	5	Schwarz	KT-DA-5-9-1CR
CR	1.5	3	8	9	15	5	Schwarz	KT-DA-5-9-1.5CR
CR	2	3	8	9	15	5	Schwarz	KT-DA-5-9-2CR
CR	1	3	3	10	14	6	Schwarz	KT-DA-6-10-1CR
CR	1.5	3	3	10	14	6	Schwarz	KT-DA-6-10-1.5CR
CR	2	3	3	10	14	6	Schwarz	KT-DA-14-6-2CR
CR	3	3	3	10	14	6	Schwarz	KT-DA-6-10-3CR
CR	1	1.75	1.75	11	16	6	Schwarz	KT-DA-6-11-1CR
CR	2	1.75	1.75	11	16	6	Schwarz	KT-DA-6-11-2CR
CR	3	1.75	1.75	11	16	6	Schwarz	KT-DA-6-11-3CR
CR	1.5	1.75	1.75	12	16	6	Schwarz	KT-DA-6-12-1.5CR
CR	3	1.75	1.75	12	16	6	Schwarz	KT-DA-6-12-3CR
CR	1.5	3	3	9	14	6	Schwarz	KT-DA-6-9-1.5CR
CR	2	3	3	9	14	6	Schwarz	KT-DA-9-6-2CR
CR	3	3	3	9	14	6	Schwarz	KT-DA-6-9-3CR
CR	1	3.5	3.5	12	20	7.5	Schwarz	KT-DA-7.5-12-1CR
CR	1.5	3.5	3.5	12	20	7.5	Schwarz	KT-DA-7.5-12-1.5CR
CR	2	3.5	3.5	12	20	7.5	Schwarz	KT-DA-7.5-12-2CR
CR	3	3.5	3.5	12	20	7.5	Schwarz	KT-DA-7.5-12-3CR
CR	6	3.5	3.5	12	20	7.5	Schwarz	KT-DA-7.5-12-6CR
CR	1	3.25	3.25	12	16	7	Schwarz	KT-DA-7-12-1CR
CR	1.5	3.25	3.25	12	16	7	Schwarz	KT-DA-7-12-1.5CR
CR	2	3.25	3.25	12	16	7	Schwarz	KT-DA-7-12-2CR
CR	3	3.25	3.25	12	16	7	Schwarz	KT-DA-7-12-3CR
CR	1	3.5	3.5	10	15	8	Schwarz	KT-DA-8-10-1CR
CR	1.5	3.5	3.5	10	15	8	Schwarz	KT-DA-8-10-1.5CR
CR	2	3.5	3.5	10	15	8	Schwarz	KT-DA-8-10-2CR
CR	3	3.5	3.5	10	15	8	Schwarz	KT-DA-8-10-3CR
CR	4	3.5	3.5	10	15	8	Schwarz	KT-DA-8-10-4CR
CR	1	3.5	3.5	11	15	8	Schwarz	KT-DA-8-11-1CR
CR	1.5	3.5	3.5	11	15	8	Schwarz	KT-DA-8-11-1.5CR

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Material	b mm	B1 mm	B2 mm	d mm	D mm	i mm	Farbe	Artikel
CR	1	3	3	13	17.5	9.5	Schwarz	KT-DA-9.5-13-1CR
CR	1.5	3	3	13	17.5	9.5	Schwarz	KT- DA-9.5-13-1.5CR
CR	2	3	3	13	17.5	9.5	Schwarz	KT-DA-9.5-13-2CR
CR	4	3	3	13	17.5	9.5	Schwarz	KT-DA-9.5-13-4CR
CR	5	3	3	13	17.5	9.5	Schwarz	KT-DA-9.5-13-5CR
CR	8	3	3	13	17.5	9.5	Schwarz	KT-DA-9.5-13-8CR
CR	1	2.75	2.75	11	16	9	Schwarz	KT-DA-9-11-1CR
CR	1.5	2.75	2.75	11	16	9	Schwarz	KT-DA-9-11-1.5CR
CR	2	2.75	2.75	11	16	9	Schwarz	KT-DA-9-11-2CR
CR	3	2.75	2.75	11	16	9	Schwarz	KT-DA-9-11-3CR
CR	4	2.75	2.75	11	16	9	Schwarz	KT- DA-9-11-4-2.75CR
CR	1	4	4	16	22	9	Schwarz	KT-DA-9-16-1CR
CR	1.5	4	4	16	22	9	Schwarz	KT-DA-9-16-1.5CR
CR	2	4	4	16	22	9	Schwarz	KT-DA-9-16-2CR
CR	3	4	4	16	22	9	Schwarz	KT-DA-9-16-3CR
CR	4	4	4	16	22	9	Schwarz	KT-DA-9-16-4CR
CR	2	3.25	3.25	20	27	9	Schwarz	KT-DA-9-20-2CR
CR	3	3.25	3.25	20	27	9	Schwarz	KT-DA-9-20-3CR
CR	4	3.25	3.25	20	27	9	Schwarz	KT-DA-9-20-4CR
CR	1.5	4.5	4.5	25	32.5	18.5	Schwarz	KT- DA-18.5-25-1.5CR

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)