

Aufkleber mit Pfeilsymbolen/Schilder mit Pfeilsymbolen/Schilder mit Offen/Geschlossen Symbolen
Gerade Ausführung/R-Ausführung

Aufkleber gerade Ausführung **RoHS10**

ARWS (Schwarz)
ARWSR (Rot)
ARWSB (Blau)

weiß Farbe

W H B L G A

Teilenummer Ausführung	A	B	L	W	H	G	Stückpreis 1 ~ 9 Packung(en)	Mengen-Rabatt 10 ~ 50 Packungen
ARWS	15	7.5	13	6	3	5		
ARWSR	20	10	18	8.5	4	6.5		
ARWSB	40	20	37	17	8	13		

Material: PET-Folie Betriebsumgebungstemperatur: -20 ~ 80°C

Teilenummer Ausführung	A	B	L	W	H	G	Stückpreis 1 ~ 9 Packung(en)	Mengen-Rabatt 10 ~ 50 Packungen
ARWS	15	7.5	13	6	3	5		
ARWSR	20	10	18	8.5	4	6.5		
ARWSB	40	20	37	17	8	13		

Gerade Platte **RoHS10**

APWS (Schwarz)
APWSR (Rot)

weiß Farbe

Ø3.5 P W H B L G A

Bestelleinheit: Paket U5 Stk. pro Paket

Vor Anbringen die Schutzfolie abziehen.

Material: EN 1.1191 äquiv.

Teilenummer Ausführung	A	B	L	W	H	G	P	Stückpreis 1 ~ 2 Packung(en)	Mengen-Rabatt 3 ~ 4 Packungen
APWS	30	12	17	8	4	6	3.5		
APWSR	50	20	36	16	8	12			
	70	30	55	24	12	19			

R-Typ **RoHS10**

AWRB (Schwarz)
AWRBR (Rot)

AWRL (Schwarz)
AWRLR (Rot)
AWRR (Schwarz)
AWRRR (Rot)

weiß Farbe

70° 12° 2° W H B L G A Ra Rb (A) (C)

Material: PET-Folie Betriebsumgebungstemperatur: -20 ~ 80°C

Teilenummer Ausführung	B	Ra	W	H	Rb	(A)	(C)	Stückpreis 1 ~ 9 Packung(en)	Mengen-Rabatt 10 ~ 50 Packungen
AWRB	13	50	10	5	6.5	59.2	18.7		
AWRL	20	75	15	8	10	88.9	28.4		
AWRR	25	100	20	10	12.5	118.3	36.6		

Gebrauchsanweisung

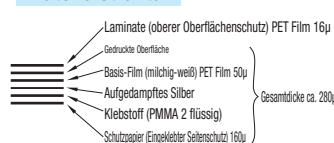
- Wählen Sie eine gerade Fläche.
- Schmutz von der Fläche entfernen.
- Wenn ein Aufkleber in einer exakten Position angebracht werden soll, befeuchten Sie vorher eine große Fläche mit einem Tuch.
- Entfernen Sie das Trägerpapier vom Aufkleber und drücken Sie ihn fest an.

Materialeigenschaften

(Eigenschaften der PET Folie)

Hitzebeständigkeit: 100 °C x 7 Tage — Keine Änderung
Ölbeständigkeit: 72 Std. in Getriebeöl — Keine Änderung
Wetterbeständigkeit: 400 Std. in Wettermesser — Keine Änderung
Haltbarkeit kann unter unregelmäßigen Bedingungen variieren.

Materialstruktur



Hinweisschilder mit "Offen-Geschlossen"-Symbolen

Ketten abnehmbar.
Ein Satz besteht aus einem "Offen"- und einem "Geschlossen"-Schild.

KHPT

Werkstoff: Synthetisches Polyethylen-Papier
Kette: EN 1.4301 äquiv.

Teilenummer Ausführung	A	P	ring Draht-Ø	Ketten-länge Innen-Ø	Stückpreis 1 ~ 2 Stk.	Mengen-Rabatt 3 ~ 20 Stk.
KHPT 70	67	15	1.4	22	600	

Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.



Ordering Example
Teilenummer
AWRB-20
KHPT-70

Dreieckige Aufkleber/Markierungsaufkleber

Dreieckige Aufkleber **RoHS10**

LRS LRM

Symbol Marke

W H

Material: PET-Folie Betriebsumgebungstemperatur: -20 ~ 80°C

LRS LRM

ISO BS

Elektrischer Schlag 01

Sicherheitshinweise 02

Drehende Objekte 03

Quetschungsgefahr 04

Entflammbar 05

Hohe Temperatur 06

Laserstrahlen 07

Radioaktiv 08

Explosiv 09

Reizend/Gesundheitsschädlich 10

Ätzend 11

Giftig 12

Stark magnetisch 13

Die links genannten Standards schreiben nur grafische Symbole vor.

Teilenummer Ausführung	Nenngröße	W	H	f	Stückpreis 1 Packung	Mengen-Rabatt 2 - 4 Packungen	5 - 9 Packungen	10 - 50 Packungen
LRS	01~	25	23	2				
LRM		45	40	3				

ISO: International Organization for Standardization
IEC: International Electrotechnical Commission
B S: British Standards
EN: Europäische Normen (im Internet aufgeführt)

Gebrauchsanweisung

- Wählen Sie eine gerade Fläche.
- Schmutz von der Fläche entfernen.
- Wenn ein Aufkleber in einer exakten Position angebracht werden soll, befeuchten Sie vorher eine große Fläche mit einem Tuch.
- Entfernen Sie das Trägerpapier vom Aufkleber und drücken Sie ihn fest an.

Materialeigenschaften

(Eigenschaften der PET Folie)

Hitzebeständigkeit: 100 °C x 7 Tage — Keine Änderung
Ölbeständigkeit: 72 Std. in Getriebeöl — Keine Änderung
Wetterbeständigkeit: 400 Std. in Wettermesser — Keine Änderung
Haltbarkeit kann unter unregelmäßigen Bedingungen variieren.

Markierungsaufkleber **RoHS10**

LRUS LRUM

Symbol

Abbildung

W H B L G A

LRDS LRDM

Abbildung

Symbol

W H B L G A

Material: PET-Folie Betriebsumgebungstemperatur: -20 ~ 80°C

LRUS LRUM

Nenngröße 01

02

03

04

05

06

07

08

09

LRDS LRDM

Nenngröße 01

02

03

04

05

06

Teilenummer Ausführung	Nenngröße	A	B	W	F	G	Stückpreis 1 Packung	Mengen-Rabatt 2 - 4 Packungen	5 - 9 Packungen	10 - 50 Packungen
LRUS LRDS	01~	40	50	36	36	10				
LRUM LRDM		80	100	72	72	20				

Gebrauchsanweisung

- Wählen Sie eine gerade Fläche.
- Schmutz von der Fläche entfernen.
- Wenn ein Aufkleber in einer exakten Position angebracht werden soll, befeuchten Sie vorher eine große Fläche mit einem Tuch.
- Entfernen Sie das Trägerpapier vom Aufkleber und drücken Sie ihn fest an.

Materialeigenschaften

(Eigenschaften der PET Folie)

Hitzebeständigkeit: 100 °C x 7 Tage — Keine Änderung
Ölbeständigkeit: 72 Std. in Getriebeöl — Keine Änderung
Wetterbeständigkeit: 400 Std. in Wettermesser — Keine Änderung
Haltbarkeit kann unter unregelmäßigen Bedingungen variieren.



Ordering Example
Teilenummer
LRM-05
LRDS-01