



**Type Number**..... 4278  
**Designation IEC**..... LR43  
**System**..... Manganese Dioxide/  
 Zinc/KOH-Electrolyte

**Nominal Voltage**..... 1,5 V  
**Typical Capacity C**..... 120 mAh  
 Load 5.6 k $\Omega$ , at 20°C down to 0.9 V

**Weight (approx.)**..... 1,52 g  
**Volume**..... 0,39 ccm  
**Coding**..... Manufacturing Month/Year  
 by Letter Code

**Temperature Ranges** min max.  
 Storage..... -10°C 65°C  
 Discharge..... -10°C 65°C

**Dimensions** min max.  
 Diameter..... 11,25 11,60  
 Height (A/B)..... 3,80 4,20

**Typical Capacities (at 20°C)**

Discharge Type	Load	End Voltage:	0.9 V
Continuous 24h/d, 7d/w	5600 $\Omega$	Time:	515 h
		Capacity:	120 mAh
		Energy:	155 mWh

**No publication or circulation of data to third parties without consent of VARTA Consumer Batteries**

All Data contained herein is for single cells  
 For battery applications, performance data may vary from single cell data, depending on specific battery configuration

Premium-Produkt für eine Vielzahl von elektronischen Kleingeräten. Zuverlässige Quelle für Kraft und Ausdauer und garantiert eine hohe Leistung.



-  Medizinische Geräte
-  Taschenrechner
-  Uhr
-  Digitalkameras

Information

- Garantierte Lagerzeit von 3 Jahren
- Kompakte, platzsparende Verpackung

Artikeldetails

Bestellnummer	04278 101 401
UVP (inkl. MwSt.)	2,99 EUR
Zolltarifnummer	85061018
Ursprungsland	China
IEC	LR43
Andere	V12GA
System	Alkali-Mangan
Volt	1,5
Verbrauchereinheit	1
Verpackungsinformation	Einzelblister

GTIN / EAN



Logistikdaten

	Inhalt (VBE)	GTIN / EAN	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
VBE (Verbrauchereinheit)	1	40 08496 273676	56,0	7,5	65,0	0,004
SK2 (Sammelkarton2)						
SK1 (Sammelkarton1)	10	40 08496 046973	68,0	42,0	58,0	0,047
VSK (Versandkarton)	100	40 08496 046591	140,0	226,0	65,0	0,547
PAL (Palette)	41600	40 08496 809639	800,0	1200,0	1190,0	248,552
Lagen / Palette	16	Versandkarton / Lage	26	Versandkarton / Palette	416	
Mindestliefermenge / Inhalt (Anzahl VBE)	10					

Generiert am 18.02.2018, 09:55, ZUVP-0001-03

Bei allen aufgeführten Produkten und Abbildungen sind Änderungen vorbehalten.  
 Im Falle der Nichtverfügbarkeit von Produkten kann VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA nicht verantwortlich gemacht werden. Die Abbildungen können von den Originalprodukten abweichen.  
 Länderspezifische Sortimente gemäß Preisliste. Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA | Vertrieb Deutschland | Alfred-Krupp-Str. 9 | 73479 Ellwangen | Deutschland  
 Postfach 1363 | 73473 Ellwangen | Deutschland | Telefon (+49) 7961 83 770 | Telefax (+49) 827 827 4

